2.8EXE.

A saled by track

1,41,14

EXPLAINED TO THE

اهداءات ۲۰۰۱

ا.د. احمد ابو زید

أنثروبولوجي

### كجنذالنأليف الترجمة والينثر

الرسالة الثانية

خلاصة العلم الحديث

# الآراء الحديثة نى علم الجغرافيا

تآليف

ل . ودلی ستامب L. Dudley Stamp.

عراكه

أحمد فحمد العدوى

مدرس الجغراف بكلمة الآداب بالحامعة الصرية

سلسلة المعارف العامة

٢

## مقدمة المترجم

لما طلبت منى لجنة التأليف والترجمة والنشر أن أنقل هذا الكتاب إلى اللغة العربية لم أتردد فى إجابة طلبها ، لأنى وجدت فى هذا فرصة تتيح لى أن أقدم لقراء العربية – سواء من تخصص منهم فى الجغرافيا أم كان من المثقفين عامة – خلاصة وافية لهذا العلم ومعناه ومبلغ تطوره وأسسه ومراميه ، وذلك فى صفحات قلائل يستطيع القارئ استيمابها فى زمن قصير

لقد أصبحت الجغرافيا علم الثقافة العامة ، يجب على كل متعلم أن يحصل على قسط منها ليتمكن من تفهم كثير من الحوادث في العالم ، وقد يكون لها تأثير مباشر أو غيرمباشر فيه وفي وطنه وميشته ، حتى ليمكن أن يقال

أن لا تستغني عنه أمة طبقة من طبقات الناس ، سواء أكانوا معلمين أم أطباء أم مهندسين أم قانونيين أم سياسيين أم قواد حرب أم تجاراً أم زراعاً أم صناعاً . لا بل لا عكن للرجل العادى الذي يريد فهم ما يقرؤه في الصحف كل يوم أن يستغني عنه ولو يلم به الماماً ولماكان يصعب على غير المشتغلين به أن بجدوا الوقت الكافي لقراءة الكتب الجغرافية الكثيرة ، والإحاطة بفروع هذا الدلم المتشعب،كان من الضروري إيجاد مؤلف يحوى بين دفتيه خلاصة الأسس التي تقوم عليها الجغرافيا الحديثة ؛ خصوصاً بعد أن أصبحت علماً مبنياً على أسباب ونتائج ، وله قواعد ونظريات ثابتة . ومثل هــذا الكتاب تعظم فائدته للذين يختصون بدراسة الجغرافيا وللمثقفين عامة . ولقد قام مهذا العمل فألَّف هـذا الكتاب الأستاذ ل . ددلى ستامپ (L. Dudley Stamp B. A, D. sc, F. R. G. S.) فسم الجغرافيا الاقتصادية بجامعة لندن وصاحب المؤلفات العديدة. وقد عنى فيه بيحث تطور العلم وأهم العوامل التى تكوّن البيئة. ثم شرح الأسس التى تقوم عليها الجغرافيا الحديثة من تقسيم العالم إلى أقاليم متشابهة فى مناخها ونباتها وحيوانها ونشاط الإنسان فيها ؟ ثم بحث عدة موضوعات تساعد القارئ على فهم كثير من المشكلات السياسية والاقتصادية بين الأم فى الوقت الحاضر وشفعها بأمثلة كثيرة

ويجدر بى أن ألفت نظر القارئ إلى ضرورة تزوده أو لا بمصور جغرافى حديث يساعده على فهم الحقائق المذكورة فى هـذا الكتاب وتنبعها ، وثانياً بكتاب فى المبادئ والمعلومات الجغرافية العامة الذى لابدوأن يكون قد درسه كل متعلم فى حياته المدرسية

وقد عنى المؤلف فى آخر الكتاب بذكر بعض المؤلفات التى يصح أن يطلع عليها منأراد المزيد خصوصاً إذا كان مختصاً بدراسة الجغرافيا

هذا وقد ذيلتُ بعض صفحات الكتاب علاحظات

رأيت ضرورة ذكرها لشرح بعض الحقائق الواردة فيه، واجتهدت أن أكون أميناً في نقل كلام المؤلف إلى لغتنا الم ية. وأرجو أن يكون في ذلك سداد من عَوز ؛ ولا أدعى الكال فما فعلت ، ولكني توخيت فيهجهد المستطاء والله ولى التوفيق

المترجم أحمد محمد العدوى رمضان ۱۹۳۵ — دسمبر ۱۹۳۵

# ملخص مواضيع الىكتاب

التطور التام فى علم الجغرافيا فى الفرن الحالى — الجغرافيا القــديمة وصفية محن ، والحديثة مبنية على أسسباب ونتائج — زوال طريقة سرد الأسماء من الكنب الجغرافية المدرسبة - أساس علم الجغرافيا في الوقت الحاضر هو دراسة الانسان وبيئته ، أو دراسة الكرة الأرضية من حيث أنها موطن للانسان — أهم العوامل التي تكون البيئة : التضاريس — التركيب الچيولوچي — المناخ — النبات — الحيوان -- تأثيرها في حياة الانسان وتأثيره فيها -- الأقاليم المناخية الرئيسيه في العالم : الاستوائى --المدارى - الموسمى - الصعراوي الحار - اقام البعر الأيض المتوسط -المعدل الدافي - المعدل - المعدل القاري - السواحل الصرقية -المعتدل الصحراوي - المعتدل البارد -- البارد -- دراسة كل اقليم من حيث ثروته الطبيعية ومبلغ تطوره الاقتصادى وحياة الانسان فيـــه – الجغرافيا والعلاقات الدولية — اعتماد الولايات المتحدة وكندا والروسيا على غيرها في الحاصلات الاستوائية - عدم التناسب في توزيم السكان في العالم -مشكلات الصين واليابان -- أساس التنافس بين فرنسا وإيطاليا --الحواجز والحدود بين الدول — الجنرافيا والقومية — كيفية دراسة بلد أو اقليم دراسة مرتبة صحيحة - دراسة مواقع المدن الآتية : لندن -نيو ورك - سنت لويز - خاتمة : تمكن الفكرة الجنرافية من الانسان في العصر الحاضر

يجعل البعض علم الجغرافيا فنًّا وعلمًا وفلسفة في آن واحد، ولا ربب أن هذا الوضع يقلل من شأنه ويحط من قيمته ؛ إذ كيف بمكن لعلم واحد أن يحيط بمثل هذه الدائرة العظيمة ثم يقال عنه إن له أُسُسًا أو قواعد، أو أن له كيانًا ملموسًا بين العلوم ؟ أليس معنى هـ ذا أن ما نسميه (علم الجغرافيا) ما هو إلا حلقة اتصال بين علوم مختلفة ، كعلم طبقات الأرض ، ومشاهد الطبيعة ، وعلم الأرصاد الجوية ، وعلم النبات ، والاقتصاد ، وإن عدَّه علماً قائمًا بنفسه يكون والحالة هذه ضربًا من ضروب الوهم؟ وإذا قيل إن الجغرافيا هي مجرد وصف سطح الأرض كما يصفه السائح أو الكتشف - وهذا ما يفهم أيضاً من معنى كلة جغرافيا على حسب اشتقاقها من اللغة اليونانية القديمة - فهل يشك أحد في أن هذا العلم لا بد أن ينتمي (١) يبت المؤلف هنا تطور علم الجغرافيا (المترجم)

يوماً ما إلى حد، إذا ما أتمنا ارتياد القارات المختلفة وأحطنا بكل شيء فها ؟

لإيضاح هذين الأمرين نرى من الضروري أن نفرق بين الفكرة الحديشة والفكرة المتيقة البالية عير هذا العلم الذي مر في أدوار مختلفة في مدى ألغي ســنة ، أى من عهد ما أطلق عليه أرسطو أو إبراطستين هذا الاسم . أما أرسطو الذي عاش في القرن الرابع قبل الميلاد فيعــد بحق واضع ( الجغرافيا ) على أساس علمي ، وهو أول من قال بكرية الأرض، وجاء من بعده إبراطستين فقدّر حجمها . وقد بين أرسطو أيضاً أن الدنيا المسكونة في عصره لم تكن إلا جزءاً يسيراً من سطح الأرض. وإذا قلنا إن أرسطوهو واضع الجغرافيا الرياضية (الفلكية) فإن استرابو الذي ولد سنة ٥٠ قبل الميلاد وتوفي سنة ٢٤ ميلادية يعد واضع الجغرافيا الاقليمية أو السياسية ؛ فقد وصف البلاد الحيطة بالبحر الأبيض التوسط ، وسبق في كثير من الآراء علماء القرن التاسع عشر الذين كتبوا في الجغرافيا البشرة

أما في القرون الوسطى فقد اندثرت الجغرافيا المبنية على أساس علمي ، ويرجع ذلك إلى محاولة علماء الدين المسيحي تفسير الكتب السماوية تفسيراً حرفياً ، وإن لم تكن هذه هي الحال عند علماء الدين الإسلامي. ولكن رحلات ماركو يولو عملت كثيراً على إحياء الآراء العلمية التي ابتدعها أرسطو وبطليموس وهومر وهيرودوت، ثم جاءت رحلات كولمب والاستكشافات العظيمة فأظهرت تمسك الناس بتلك الآراء القدعة التي رزت من جديد ، وأصبح الجغرافي ، وكان يلقب إذ ذاك (العالم بالكون) ذا مكانة علمية يعتــد بآرائه في أرقى المجتمعات والأوساط <sup>(١)</sup>

وفى سنة ١٥٤٧ ميلادية حدث أن عاد إلى انجلترا

<sup>(</sup>۱) يحمد أن ضم إلى ذلك المجهودات العظيمة التي بنطا الماء والجنرافيون والرحالة من العرب والقرس ، وبرجع إليهم فضل كبير في إحياء آراء الجنرافيين الأقلمين والزيادة عليها ، ويجب أن نضع في مقلمة من خدموا علم الجنرافيا البلغي والبيروني وابن خرداذبه والاصطخري والمسودي والادريسي من الماء ، ثم ابن بطوطة وابن حوقل وابن جبير من الرحالة . (المترجم)

چون دى ( John Dee ) أحد علماء الرياضيات والتنجيم والفلك ومعه الكرات الأرضية التى قام بعملها جغرافيو عصر إحياء العلوم فى لو قان ( Louvain ) ، وفى هذا الوقت نفسه أخذ الانجليز يشتركون اشتراكا جديا فى ارتياد القارة الأمربكية

وفى القرن السابع عشر بدأت فكرة (الجغرافيا الاقليمية) في التكوّن ، وذلك بتمييز الأقاليم المختلفة وتقسيمها ودراسة خصائصها ، وكان الفضل في ذلك المحفر إفى الألماني برنارد قارينيوس (Bernhard Varenius) الذي ألُّف كتامه في سنة ١٦٥٩ ميلادية ، وطبع للمرة الثانية سنة ١٦٧٧ م في كبردج عشورة السر إسحق نيوتن ثم إن مواصلة ارتباد مجاهل القارات في القرنين الشامن عشر والتاسع عشر أوجبت تدوين كثير من الحقائق والمعلومات عن الاستكشافات الجغرافية وعمل خرائط عدة لإيضاح ما جاء بها ، وعلى ذلك أصبحت الجغرافيا « وصف سطح الأرض وما عليه من سكان » . وهذا التعريف يطابق ماكانت الكتب الجغرافيـة المدرسية العتيقة تذكره. وعدا هذا فقد أصبحت الحقائق تدون فى قوائم مرتبة على شكل معاجم جغرافية . وممــا يلد ذكره أن الكتاب المفصل الضخم الذى وُضع وقتئذ فى وصف امبراطورية الهند العظيمة قد أطلق عليه اسم (المعجم الجغرافي للهند). ومن أمثال هذه المعاجم مُجمت الحقائق وتكونت منها ملخصات أصبحت فيما بعد عبارة عن الكتب المدرسية المتــداولة ؛ وهكذا اندثر علم الجفرافيا من جديد وحل محمله مجموعة مشوهة هائلة من الألفاظ والمفردات عقتها التلميذ الصغير ومحتقرها الطالب الكبير . ومن الذكريات الأولى لكاتب هذه السطور فى صباه استذكاره للمفردات الآتية : « نور عبرلند -نيوكاسل على التاين - درهام - درهام على الوبر -كبرلند - كارليل على الأبدن - وستمور لاند - ايلي على الأمدن - لانكشير - لانكاستر على اللون -يوركشير — يورك على الأوز » . وقد مدئ الكتاب

الذى وردت فيه هذه المفردات بالعبارة الآتية مكتوبة بنهاذج مختلفة من أجل ما كتب من الخطوهى: « انجلترا أرض الانجليز ، هى الجزء الجنوبي من بريطانيا العظمى ، ويبلغ أقصى طون لها ٤٢٠ ميلاً ، وأقصى عرضها ٣٦٠ ميلاً ، وتبلغ مساحتها ٥٨٠٠٠ ميل مربع »

ومما يدعو إلى الأسف أن هذه الجنرافيا العتيقة لم تمح تماماً من الوجود ، وهي بمينها الجفرافيا التي تعلُّمها عدد كبير من قراء هذه السطور إبان طلبهم للعلم ، إذ أن الآراء والطرق الجغرافية الحديثة لم تكن قد عرفت في أمريكا أو أنجلترا إلا في فجر القرن المشرين، وقدانقضي ردح من الزمان قبل انتشارها بين جدران المدارس ودور العلم وإدراجها في الكتب الدراسية ؛ فني سنة ١٩٠٥م نشر الأستاذ هربر تسون أستاذ الجغرافيا بجامعة اكسفورد مقالة عن ( الأقاليم الطبيعية الرئيسية ) في المجلة الجفرافية (Geographical Journal) مجلد ۲۰ ص۳۰، وقبل ذلك فيسنة ١٩٠٢ نشر السر هالفورد ما كيندر (Sir Halford

'Mackinder)، عميد كلية العاوم الاقتصادية بلندن حينئذ ثم رئيس قسم الجغرافيا بجامعة لندن ، كتابه المسعى (بريطانياوالبحارالبريطانية Britain & the British Seas) ضمن سلسلة من الكتب عن أقاليم العالم طبعت تحت إشرافه . ويمكن أن يقال إن تطور دراسة الجغرافيا الحديثة في انجلترا بدأ بعد نشر هذين المؤلفين، ولا نكون مغالين إذا قلنا إن في الجنس والعشرين سنة الأخيرة لم يبلغ أي علم في تطوره مقدار ما بلغه علم الجغرافيا، سواء أكان ذك في أغراضه أم في طريقة دراسته

وفى نفس الفترة فى سنة ١٩٠٣ م ظهر فى الولايات المتحدة كتاب ( تاريخ أمريكا وظروفه الجفرافية ) تأليف مس سميل (Miss Semple)

صيح ان الحقائق التى تتألف منها الجغرافيا المتيقة عكن الاستفادة منها إذا ما جملنا الفرض من دراستها الوصول إلى معرفة الأسباب التى تقوم عليها هذه الحقائق ؟ ولكن مثل هذه الدراسة لم يكن يقوم به إلا القليلون ، إذ أنالطالب المتوسط قلما كان يتعدى استذكار الحقائق. وعكن أن يقال إن أساس دراسة الجغر افيا العتيقة كان ذكر الحقائق أولاً ثم البحث عن أسبامها ثانياً ، وبكلمة أخرى انها كانت تسير من المسبب إلى السبب ؛ ولكن عجرد نروغ شمس الجغرافيا الحديثة تحقق لدينا أن دراسة بضعة عوامل جغرافية دراسة حقة وتحليلها تحليلاً دقيقاً قد يُبيّن لنا أنها الأساس للحقائق المديدة المعروفة التي يخيل لنا لأول وهلة أن لاصلة بينها وبين بعضها. وهكذا أصبحت دراسة الجغرافيا الحديثة مبنية على محث الأسباب والانتقال منها إلى السببات بطريقة منطقية ، وقد أدَّى هذا إلى نمت هذا النوع من الدراسة بالجغرافيا السبية ( Causal geography )

يقول المثل السائر إن الحمر الحديثة تلعب برأس شاربها. وهكذا لعبت الجفرافيا الحديثة برءوس الكثيرين حتى قابلها البعض بالنفور لمفالاة كثير من أنصارها الأوائل في تطبيقها، ولكن هذا لا يقال عن أنصارها من الانجليز

أمثال هربرتسون وماكيندر . بينها يؤخذ هذا على أتباع راتزل ( Ratzel ) من الألمان وغيرهم ؛ وقد قال راتزل وجوب تعليل كل مظاهم النشاط الإنساني بالموامل الطبيعية ، وهي أبدأ ثابت وذات تأثيرات معينة ونتائج حاسمة ؛ أو بعبارة أخرى ، إن النشاط الإنساني لا مد أن يتشكل بشكل معلوم إذا نشأت حوله بيئة طبيعية خاصة ، بل إن بمض أنصار راتزل خصوصاً في فرنسا وصل مهم الحد إلى قول ما قاله ديمو لين (Demolins ) وهو « إذا عاد التاريخ أدراجه فلا بد أن يسلك نفس السبل التي سلكها من قبل متى اتفقت الظروف الطبيعية » ؛ وعلى ذلك فهذه المدرسة الجديدة تحتم ( تحكم البيئة الطبيمية ) ، وقد تحدد معناها بالعوامل الجغرافية التي درست حديثاً . أما المالم الجغرافي الفرنسي الكبر فيدال دي لابلاش (Vidal de la Blache) فلم يقع فىذلك الخطأ ، بل اعترف وجود قوة الابتكار عند الإنسان وتأثيره مها في بيئته الطبيعية ، وقال إن الإنسان عنده من القوة ما عكنه من أن يشكل نفسه تبماً للظروف الطبيمية ، بل ويشكل ويشكل ويشكل ويشكل وينبيّر فى نفس البيئة التى يميش فيها ، وعلى ذلك ففكرة (تحكم البيئة الطبيعية ) يجب تعديلها وإبدال ما يسمى (تأثير البيئة الجنرافية ) بها بعدأن اعترفنا بوجود التأثير المتبادل بين الانسان والبيئة الطبيعية

والآن بعدأن وفينا الموضوع حقه يمكننا أن نجيب عن السؤالين اللذين وردا في أول المقال ، ولنبدأ بالثاني منهما فنقول : إن إتمام ارتياد أنحاء العالم المختلفة ، وجمع الماومات الكافية التي تتعلق بها ، ما هما في الحقيقة إلا مبدأ الدراسة الجنرافية على أساس علمي . ثم إن تحليل هـ نم الحقائق وتمحيصها بجب أن يسبق أى محاولة لتطبيق الموامل الطبيعية التي لهـا الأثر الأكبر في تطور إقليم من الأقاليم ، وكذا في حياة سكانه في الزمن الحاضر والمستقبل ؛ وهــذا الـكلام يؤدى بنا بطبيعة الحال إلى الإجابة عن السؤال الأول فنقول : إن الجغرافيا هي دراسة الأرض ، على أنها مسكن للإنسان ، ويمكن

القول إنها عبارة عن دراسة البيئة الطبيعية المجنس البشرى، وليس بين العلوم ما يختص بدراسة هذه الناحية كملم الجغرافيا، فالجيولوجي يدرس الصخور التي تتركب منها القشرة الأرضية ، والعالم بالأرصاد الجوية يختص بدراسة أحوال المناخ والجو ، والعالم النباتي بحياة النبات ، والعالم بالحيوان يعنى بدراسة حياة الحيوان . أما الجغراف فيحتاج إلى بعض الحقائق من كل علم بالقدر الذي يمكنه من دراسة الانسان وحياته ، والدور الذي يلمبه في هذه الدنيا وذلك بشكل واضح ملموس

# الفصل لأول

### العوامل الجغرافية

قد يبنا آنفاً أن الجنرافي في وقتنا الحالى عليه قبل كل شيء أن يعنى بدراسة سطح الأرض على أنها مسكن للانسان، ولهذا كان عليه أن يحلل العوامل المختلفة التي تشكل البيئة الطبيعية، وأن يدرس أثر كل عامل على حدة. ثم آثار كل العوامل مجتمعة في حياة الانسان ونشاطه

### التضاريس أو لمبيعة السطح

كلنا يعلم أن سويسرة بلاد جبلية ، وأن ليس لأية قوة بشرية أن ترحزح جبالها من مكانها لتحل محلها مهولاً ، كما أنه لا يمكن لبنى البشر أن يحولوا السهول المستوية إلى جبال وعرة ، ومن هذا يتجلى لنا أهمية الدور الذي تلعبه طبيعة سطح الاقليم . إن شمـال ويلز إقليم جيل يشتغل أهله بالزراعة ، كما أن إيست انجليا (East (Anglia) أن تلك الأراضي السهلة المنخفضة يشتغل أهلها أيضاً بالزراعة ، ولكن يبنا نرى الاقليم الثانى مزدحمًا بالسكان نجد الأول يقل عنه كثيرًا في ذلك ، ولاشك أن المامل الرئيسي في هذا هو نظام التضاريس، وهناك أمثلة أخرى لذلك في جميع أنحاء العالم ؛ فني الصين أشد بلاد العالم از دحاماً بالسكان ، نرى أن الأراضي السهلة والوديان تموج بسكانها الكثيرين ، يبنما الجهات الجبلية التي تتخلها وعرة المسالك تكاد تكون خالية من السكان. ونظراً للأهمية الكبرىالتي يعلقها الجفرافي على هذا المامل فى الوقت الحاضر نرى أن جل المصورات والخرائط الحديثة عبارة عن خرائط طبيعية ؛ ففي ( أطلس التيمس ( The Times Survey Atlas of the World للمالم وهو ذلك العمل الجليل الذي قامت به (شركة بر ثولوميو

<sup>(</sup>١) في شرق أنجلترا (المترجم)

لعمل المصورات الجغرافية ) بعد الحرب الكبري ، نرى أغلب الخرائط ملونة تلوينا ميظهر لأول نظرة طبيعة سطح الاقلم ؛ فالأراضي المنخفضة ملوَّنة باللون الأخضر والتي أعلى منها وكذا الهضاب المختلفة ملونة باللون البثي الباهت ، والمرتفعات بالبني القاتم ، ويزداد ذلك كلما زاد الارتفاع ؛ فإذا قارنا بين هذا الأطلس والأطالس القديمة التي كانت تعنى بالألوان لتمييز الوحدات السياسية نجد البون شاسعاً ، ففيها كانت المرتفعات ترسم عَرَضاً عايشبه الديدان وكأنها ترحف ببطء على سطح الخريطة ؟ نم إن الخريطة الطبيعية لا تقوم مقام الخريطة السياسية ؛ ولكن من السهل وضع الحدود السياسية واضحة ظاهرة على الخريطة الطبيعية ، ويمكن الإنسان في هذه الحالة أن برى بنظرة واحدة كيف ان الحدود السياسية بين بعض الأقطار والبعض الآخر تشكلها التضاريس ، بينما في حالات أخرى نرى الحدود موضوعة وضعا اصطناعيا محناً ، فهي تسير فيخطوط مستقيمة مخترقة أراض سهلة ؛

فبولندة مثلاً تقع فى السهل الأوروبى الشمالى كرقعة غير منتظمة الشكل ، وليس لها حدود طبيعية واضحة تفصلها عن ألما نيا من جانب ، أو عن الروسيا من الجانب الآخر ؛ أما إذا نظرنا إلى اسبانيا فنرى الفرق ظاهماً ، فجبال البرائس الشاهقة تمثل الحد الطبيعى بينها وبين فرنسا ، لا ، بل هى الحد الفاصل بين كل شبه جزيرة ايبيريا وباقى أوروبا

وفضلاً عن ذلك فالحرائط الطبيعية تبين كثيراً من الظاهرات الأخرى مثل أحواض الأنهار فتساعد بذلك على تصور ما يمكن أن نسميه ( مجال حياة السكان ) ، إذ أن الأنهار في الغالب طرق رئيسية لنقل عروض التجارة ولنقل الثقافة ، إلى حد أنها تربط السكان الذين يعيشون على جانبي النهر الأصلى بسكان الحوض كله ؛ وعلى نقيض على جانبي النهر الأصلى بسكان الحوض كله ؛ وعلى نقيض ذلك نرى أن السكان الذين يفصلهم عن غيرهم حاجز منبع كسلسلة جبلية مثلاً مختلفون عن هؤلاء في مظهر حياتهم وطرق تفكيره ، فأهل برما وهم في الواقع سكان حوض

نهر إيراوادى يسكنون قلب الحواص والأبخراء السهاة الخصبة فيه ؛ أما التلال الكثيرة الحيطة به فيسكنها قوم جبليون يدينون بالولاء لأهل برما ؛ أما على الجانب الآخر من الجبال الشاهقة التي تفصل برما عن الهند فيسكن قوم ليس ينهم وبين أهل برما أي اتصال مباشر ، سواء أكان ذلك من الوجهة الجنسية أم التقافية أم الاقتصادية ، وكل ما هنالك هو ذلك الاتصال الغير المباشر عن طريق البحر ، وكثيراً ما نرى - كما في هذه الحالة - أن الجبال الفاصلة يسكنها قوم مختلفون عن سكان السهول التي تحف مها عن الجانين

هذه أمثلة تبين لنا أهمية التضاريس التي تظهر لنا على الخريطة الطبيعية لمساحة كبيرة . وعثل هذه السهولة على عكننا أن نبين أهمية التضاريس التفصيلية التي نراها على الخريطة الطبوغمافية لمساحة صغيرة محدودة ، إذ أن الخرض من الخريطتين يكاد يكون واحداً ؛ فن الخريطة الطبوغمافية عكننا أن نسلل الاتجاهات المختلفة التي تتخذها (٢ – جرافا)

السكك الحديدية أو الطرق الممومية ، وتفهم معنى قيام المدن والقرى عند نقط تلاقى مثل هذه الطرق الطبيعية ، بل يمكن من مشل هذه الخرائط تعليل إقامة مجموعة من المساكن فى مكان معاوم . ومن هذا نرى أن للخرائط الطبوغ افية أهمية قد تحمل البعض على الإسراف فى تقديرها . على أن من الواضح أن تلك الخرائط ، وإن كانت تمرة جهود المساحين والرسامين ، يجب ألا تعتبر بالنسبة للجغرافي سوى مظهر واحد من المظاهم الكثيرة التي تتصل بدراسة إقليم ما . ومن هذا يتبين لنا أن المساح أو الرحالة مهما كان عمله دقيقاً وصيحاً فليس من الضرورى أن يعد من الجغرافين

قد أشرنا من قبل إلى التأثير المتبادل بين الإنسان ويئته الطبيعية، ولكن يحبأن نعلم أن مبلغ تأثير الإنسان في طبيعة سطح الإقليم محدود جدًّا. حقيقة إنه يكنه التغلب إلى حد ما على العوائق التي تعترضه كالجبال مثلاً ، وذلك بعمل نُفُت تجتازها السكك الحديدية، ويمكنه على الأخص أن ينسيرً كثيراً من سطح الأرض داخل المدن ، ولسكن

مهما كان عمله ومجهوده فأثره ضميف على وجه العموم ؛ وها نحن نرى حتى اليوم تلاًّ قائمًا في قلب مدينة لنـــدن لم تمحه يد الحدثان، وقد تقلبت عليه المباني المختلفة مدى أَلْنِي عام ، واليوم تُتَوِّجه كنيسة سنت ول ؛ وهذا التل كان من بين الأسباب في اختيار موقع مدينة لندن قديمًا ومن أظهر ما قام الانسان بعمله تجفيف الأراضي وإمدادها للزراعة ، وإن تحويل أراضي فنلَّند ( Fenland ) التي تحيط بخليج الواش بأنجلتره من حالها التي كانت عليها في القرون الوسطى ، إلى تلك الأراضي الخصبة الزراعية التي نراها في الوقت الحاضر لهو عمل من أجل الأعمال (١٠)؛ وهاه الهولنديون يقومون عثل هذا المنل لتجفيف الجزء الأكبر من خليج زىدرزي الضحل ، ولكن رغمًا عن جهود الإنسان وتأثيره فهو لا عكنه أن يقلل من الأهمية العظمي للتضاريس أو بمحو أثرها ، وهي في الحقيقة أول ظاهمة طبيعية بحب أن يعنى الجغرافي مدراستها

<sup>(</sup>١) يمكن مقارة ذلك بما نفوم به مصر الآن من تحويل أراضي شمالي الدلتا إلى أراض زراعية خصية . (الترجم)

### التركيب الجيولوجى

إن نظام سطح الإِقليم ما هو إلا صورة للتركيب العِيولوجي الذي تحته ، وكان الواجب منطقيًّا أن يبــدأ الانسان بدراسة التركيب اليييولوچي لولا أن طبيعة السطح تسمل دراستها بالشاهدة ؛ أما التركيب الحيولوجي فيستازم دراسته فحص الصخور ، ما ظهر منها وما بطن ، ثم تفسير نتائج الفحص والتنقيب، وقد يختلف ما يقول ه أحد الملماء عن الآخر ؛ ولا تزال هناك مساحات شاسعة في العالم لم يصل العلماء إلى نتيجة حاسمة فيها يتعلق بتركيبها ، ومع ذلك فالجنرافي يجب ألا يعني إلا بالقليل من أبحاث الجيولوچي . حقيقة إن دراسة العلاقة بين طبيعة السطح والتركيب الييولوچي أمر له أهميته ، وقد تدرجت هذه الدراسة حتى أصبحت الآن علماً قامًا بنفسه يطلق عليه چيومورفولوچيا (Geomorphology). ومما لاشك فيه أن دراسة عوامل التعرية التي تشكل سطح الأرض وتغيره باستمرار أمر بهم الجغرافي كما يهم الجيولوچى ، ولكن ليس على الجغرافى أن يمنى كثيراً بدراسة الصخور التي تتركب منها القشرة الأرضية ، إذ أن هذا من اختصاص البترولوچى (Petrologist) ، ولكن يجب عليه دراسة أنواع الصخور من حيث تأثيرها في تكوين وتشكيل التضاريس ، وبخاصة بين حيث تأثيرها في توزيع المادن ذات الفائدة للإنسان في الوقت الحاضر

ومن الوجهة الجنرافية يمكن تمييز أربع مناطق رئيسية يختلف بعضها عن بعض في تركيب صخورها ، أو بكلمة أخرى يمكن تقسيم العالم إلى أربع مناطق حيومورفولوجية وهي :

(١) أراض تتركب من صخور قديمة صلبة يسهل عليها مقاومة عوامل التمرية، ومن هذه تتكون الحضاب المظيمة، ونظراً لقوة مقاومة صخورها لا تتكون عليها إلا طبقة رقيقة من التربة. والصخور في هذه الحالة إما

أن تكون متباورة وغالبًا متحولة ، وإما أن تكون راسبية صلبة لتقادم عهدها ؛ أما عمرها بالدقة فأمر لا يعني له الجغرافي كثيراً . فالخريطة الييولوچية التي تبيون صخور العصر الكمبرى أو الاردوڤيشى() مثلاً لاتهم الجغرافي بقدر ماتهمه الخريطة التي تبين توزيم الصخور من حيث نوعها وتكوينها ، فتبين مثلاً الأراضي المكونة من صخور متباورة صلبة، أو الأراضي المكونة من الحجر الرملي الأقل صلامة . ومن بين الهضاب الكبيرة التي تتركب من صخور قديمة نارية ومتحولة نذكر هضاب البرازيل وغيانًا في أمريكًا الجنوبية ، والجزء الأكبر من إفريقية ماعدا أطرافها الشماليـــة ، وهضبة شبه جزيرة المرب، وهضبة الدكن التي تقع في شبه جزيرة الهند، ثم الجزء الأكبر من الهند الصنية، والهضبة العظيمة في غربي استراليا وهي تكوّن ثلثي مساحة القارة ، ثم الهضبة الكبرى في وسط سيبريا ، ثم (١) العصر الكبري هو أول عصور الزمن الأول الجيولوچي أو

الپاليوزوي ، والحسر الاردوثيشي هو الذي يليه

مرتفعات اسكندناوه ، ويمكن أن يضم إليها مرتفعات اسكتلنده ، وشمالي إرلنده الغربي

(۲) أراض تتركب من صخور قديمة حولتها التّمرية على مضى الدهور إلى سهول تقرب من مستوى سطح البحر ، ومنها الكتلة اللورنسية في كندا (Laurentian Shield) وتبلغ مساحتها نحو مليوفى ميل مربع ، ثم الرصيف الروسى العظيم الذي يقع تحت معظم روسيا الأوروبية ويظهر في بعض الأطراف كما في فنلده (۲)

(٣) أراض مكونة من صغور حديثة لينة تنشأ عنها فى الغالب منخفضات أو سهول ، وعلى هذه تتكون تربة مميكة فتصبح صالحة للزراعة ، ومن بين هذه الأقاليم المكونة من صخور لينة حديثة ، السهول الوسطى فى

<sup>(</sup>۱) وتشمل جميع الأراضي التي تقع في شمالي الفارة والتي يحدها خط يدير مع البحيرات السكبري وبحيرات نهر مكنزي (۲) يضيف البعش فنلنده إلى اسكنداؤه وتسمى معاً السكتاة البطيقية (Baltic Shield)

أخريكا الشمالية ، وسهول أنهار الأورينوكو والأمازون وپارجواى (٢) فى أمريكا الجنويية ، ثم السهل الأوروبى الشمالى الذى يشغل معظم شمالى أوروبا ، ثم السهول المظمى فى غرب سيبريا ، ثم السهول النهرية الفسيحة لأنهار دجلة والفرات والسند والكنج وبراهما يوترا وأنهار الصين ، ثم السهول الوسطى فى استراليا

(٤) السلاسل الجبلية الالتوائية العظيمة ، وهى مكونة فى الغالب من صخور راسبية ملتوية التواء شديداً ، ومعظمها ظهر فى آخر فترة من الفترات التى تكونت فيها الجبال ، وهى أواسط الزمن التالث الچيولوچى ، ومن ينها جبال الألب، واله عالايا، والروكى، والاند يزوما يتفرع منها . وأواسط الزمن الثالث كانت آخر قترات ثلاث

 <sup>(</sup>١) لابد أن المؤلف يشير للى السهول التي تخترقها أنهار مجوعة
 لاپلانا كلها لانهر پارجواي فقط

 <sup>(</sup>۲) هناك في الحقيقة أربع فترات في التاريخ الچيولوچي تكونت فيها منظم جبال الصالم: وهي المصر السيليوري ثالث عصور الزمن الأول ، والعصر البرى آخرعصوره ، ثم المصر السكريتاسي آخرعصورالزمن الثاني ، ثم الميوسين ثالث عصور الزمن الثالث

تكونت فيها جبال العالم؛ وفى هذه الفترة الأخيرة ظهر الحيوان التديى عظهر السيادة بين الكائنات الأخرى ؛ ثم مدأ أسلاف بني الانسان فى الظهور

والصخور التي تحتوى على عروق معدنية تكون عادة بين الصخور القديمة، ويندر أن مجدها بين الصخور الراسبية اللينة إلا بكيات محدودة فى جهات معينة فى الجبال الالتوائية الحديثة، ويستشى من ذلك الحديد وبعض المواد الأولية الأخرى التي يمكن وجودها فى الرواسب النهرية؛ أما المعادن الأخرى غير الفازات التي أهمها الفسم والبترول فتتكون بطبيعة الحالة فى الصخور الراسبية

ولنعد الآن إلى بحث التأثير المباشر للتركيب النجيولوجي في نشاط الانسان، فنقول: إنه يتعذر عليه أن يضع في مكان ما منجماً من الفح لم تخزنه له الطبيعة، ولا يستطيع أن يعثر على حروق معدنية لم تخبئها له الطبيعة في باطن الأرض. ولا شك أن توزيع المعادن ووجودها يتحكم في أي تطور اقتصادى يتعلق بها. ورعما كان

التأثير المتبادل بين الانسان والتركيب الچيولوچى أقل بكثير مما هو فى حالة التضاريس . أما تسميد الأرض فما هو فى الحقيقة إلا محاولة تعويض النقص الموجود فى التربة وهى بحالتها الطبيعية ، ولكن حتى فى هـذا المثل لا يعد تأثير الانسان فيه كافياً

### المثاخ والجو

إن تأثير الناخ والجو لا يقل بأى حال فى قيمته وأهميته عن تأثير طبيعة السطح أو التركيب الچيولوچى . ففي حياتنا اليومية نرى أننا نشكل أنفسنا تبعاً لتغيرات الجو بلا تفكير أو بذل أى مجهود ، ونرى سكان الأقاليم الباردة يرتدون معاطفهم فى فصول مخصوصة من السنة ، ولاريب أن هذا نتيجة مباشرة لحالة الجو ؛ وفى بلاد كأنجلتره حيث الجو دائم التقلب ، نرى كل إنسان يفكر كل صباح فيما إذا كان من الضرورى عمل مظلته معه أو ارتداء معطفه لوقايته من المطر عند خروجه من البيت ،

ويعد جسد الانسان ميزاناً حساساً للحرارة إلى درجة تمكنى لتقرير الوقت الذي يحتاج فيه إلى التدفئة فى أيام الخريف، سواءاً كان ذلك بالاصطلاء بالنارأم بادارة جهاز التدفئة فى الدار ؟ ومن أثر الحالة المناخية ذلك العمل السنوى الذى تهتم له ربة الدار في انجلتره ألا وهو ما يسمونه التنظيف الريمي ( Spring Cleaning ) ، فتقوم به كل أسرة متى أصبحت فى غنى عن ناز الشتاء و فعها وما جلبته للمن قذارة فى البيت

أيمرًف المناخ بأنه متوسط الحالة الجوية للاقليم ، ولاريب أننا ثق بتكرار الحالة المناخية نفسها على نظام واحد كل عام ، فنحصل على أجازاتنا عادة فى أشهر يونيو ويوليو وأغسطس وهى أشهر الصيف عندنا (۱) . وفى نيويورك ، حيث يكون البرد قارساً فى الشتاء ، يمكن من أسعده الحظ فتوافر لديه المال أن ينزح إلى فلوريده ليقضى ذلك الوقت على سو احلها الدفيئة ؛ وفى لندن حيث ليقضى ذلك الوقت على سو احلها الدفيئة ؛ وفى لندن حيث

<sup>(</sup>١) يشير المؤلف في كلامه هنا إلى الأعجليز (المترجم)

الجوبار درطب، بعدالا تهاءمن حفلات عيد اليلاد، يتوق الانسان لأن يحول وجهه شطر ساحل الرڤييرا حيث أشعة الشمس زاهية؛ أما إذا ذهبنا إلى الجهات الاستوائية فيجب أن نستبدل ملابسنا بلا إبطاء ولا تفكير ، فاذا قضينا ردحاً من حياتنا في تلك الأصقاع وجب أن نغير نظام معيشتنا وطعامنا إلى حد كبير ؛ فنظام معيشة الانسان يتغير ويتأثر بالحالةالمناخية ، وهانحن نشاهد الفرق الكبير بين شكل سطوح المنازل في الجهات الباردة وبينه في إقليم البحر الأبيض المتوسط والجهات المدارية ، ففي الأولى تكنون السطوح ماثلة لضرورة انحدار الجليد عنها إذا ماسقط من السماء ، وفي الأخيرة حيث المناخ جاف نسبياً تبنى السقوف مسطحة ، وفي كثير من الأحوال تكون مائلة نحو الوسط ويقام تحتها خزان علوه مياه الأمطار، وهي لا شك ذات قيمة عظيمة للسكان؟ ولكن حيث يغزر المطر نرى الانسان يجتهد في إزالته عن سقف داره ، وربما يلتي بمياهه في حديقة جاره ؛ أما إذا كان المطر قليلاً فقد يحرص على جمه يكل عناية حتى يستخدمه وقت الحاجة ؛ وبمثل ذلك نرى أن شدة الحر في إطاليا يظهر أثرها في بناء المنازل ذات (البواكر) الفسيحة المطلة، وعلى عكس ذلك تماماً نرى أن المهندسين في بعض أنحاء انجلتره، حيث يتلهف الانسان على ضوء الشمس، قد اجتهدوا في تصميم منازل على طراز خاص بحيث تنمتع بأكبر قسط من أشعة الشمس

وللمناخ تأثير واضح جداً في الحالة النباتية ، ويمكن مشاهدة ذلك في الأنحاء المختلفة من قطر صغير محدود المساحة كبريطانيا العظمى ، فلا ينتظر الانسان مثلاً أن يرى زراعة القمح منتشرة في شمالي اسكتلنده حيث المناخ بارد بدرجة لا تسمح بنضجه ، ولا ينتظر انتشار زراعته في بلد كارلنده حيث الجو شديد الرطوبة . ولكن إذا ما أراد الانسان أن يرى تلك الغلة نامية زاهمة فليول وجهه شطر إيست انجليا (East Anglia) . ولنضرب مثلاً آخر بولايات نيوانجلند (النا بنتظر الانسان أن

<sup>(</sup>١) في شمالي شرقى الولايات المتحدة الأمريكية (المترجم)

يرى بها مزارع القطن تتمتع بحرارة آخر الصيف ؟كلا. ولكن في الوقت نفسه نرى أن هــذا هو المحصول السنوى الذي يتمتع به سكان الولايات الجنوبية . وكلنا يعلم أن الشاى والقهوة والكاكاو التي نتناولها كل صباح على المائدة إنما تأتى إلينا من بلاد بعيدة ، ولكن القليل منامن يفكر في هذا الأمر أو يدرك تأثير المناخ في ذلك هذه الأمثلة الكثيرة لا تترك عجالاً للشك في كون المناخ من أهم العوامل الجغرافية ، وإذا قال قائل إن المناخ أمر يعني علماء الأرصاد الجوية (المتيورولوچيا) أكثر مما يمني الجغرافي ، نرد عليــه بقولنا : إن الجغرافي لا يحتاج إلا إلى بعض الحقائق والنتائج من علم الأرصاد الجوية ، ولكنه لا يمني كثيراً بآلات الرصد وشكلها ونظامها وكيفية استعالها ، ولكنه يعنى بتفسير نتائج الرصد وتعليلها وتأثيرها في حياة الانسان ونشاطه . أما المتيورولوچىفعادة يكتني بنفسير مايرصدهمن ظاهرات الجو، وينتعي عند ذلك

ولنبحث الآن في مقدار المجهود الذي يقوم له الانسان إزاء مؤثرات المناخ لنجدانه يمكنه أن يعمل كثيراً في سبيل تخفيف هـ نمه المؤثرات بل ومحوها تقريباً ، وأن أثر الانسان في هـ ذا المضار أظهر منه في تخفيف تأثير طبيعة السطح أو التركيب اليحيولوچي، وما الملابس التي ترتدمها إلا نوع من هذه المحاولات التي يحاول بها الانسان درء تأثير المناخ ، ومنها وسائل التدفئة التي يقوم بها في المنازل ، ولا ننسي البيوت الزجاجية التي تربي فها أنواع الزهر والخضر، فهي من أحسن الأمثلة للوسائل التي يتغلب بها الانسان على الحالة المناخية . ولقد يمترض معترض بقوله إذا كان من السهل على الانسان أن يرفع درجة مرارة المكان، فن الصعب عليه أن يخفضها. ولكن يجب ألاننسي أن آلات التبريد الصناعي شائعة الاستعال الآن، و يواسطتها عكن تبريد اللحوم لمنع تطرق الفساد الطبيعي الذي ينشأ من بقائها مدة كبيرة في درجة حرارة فوق درجة التحمد

ومن أحسن الأمثلة أعمال الصرف التي يتوسل بها لاتقاء ضرر وجودكية زائدة من الماء في الترمة ، كما أن الري هو لتجنب ضرر جفاف التربة ، سواء أكان ذلك من عدم تشبعها بالماء أم من قلة الأمطار . ولكن على الرغم من كل ذلك فإن الانسان يقف حائراً إذا ما حاول إحداث أي تغيير في الحالة الجوية نفسها ؛ وقد عملت تجارب كثيرة لتكوين السحب وإنزال المطر بواسطة المفرقمات، ولكنها أظهرت عجز الانسان تماماً ؛ وليس هناك ما مدل على إمكان زيادة كمية الطر بغمر مساحات كبيرة بالماء في الجهات الصحراوية أو بغرس الأشجار فيها ، ولا يزال هذا الموضوع فيدالبحث ولم يَتَّعَدُّ دور التجارب، إنما رأينا ذكره هنا لنبين كيف أن الانسان يعمل فكره ويبذل جهده ليخفف من تأثير الحالة المناخية المحيطة مه

إن للمناخ بين العوامل الجغرافية أهمية خاصة تحملنا على محث موضوعه في شيء من الاسهاب في الفصل التالى ، ولكن قبل المضى في الكلام على الأقاليم المناخية الرئيسية في العالم ، يجمل بنا أن نذكر كلة عن تأثير المناخ في تكوين التربة ، ولاشك أن دراسة أنواع التربة (Pedology) تعد الآن من بين الدراسات المهمة . وقد كان الجغرافيون والجيولوچيون يعتقدون أنب نوع التربة يترتب إلى حدكبير على تركيب الصخور التي تحتماً ، ولكن ظهر في العهد الأخير أن هذه الفكرة غير صحيحة ، وأن المناخ له أثر بيّن في تحديد نوع النَّرَبَّةُ قد يَفُوقَ أَثْرَ تَرَكَيْبُ الصَّخُورُ الَّتِي تَحْتَهَا ؛ فَنِي الأقاليم المدارية حيث يوجد فصل ممطر يعقبه فصل جاف تتكون تربة اللاتريت (Laterite) ولا علاقة لها بالصخور التي تحتمها . وقد شوهد على وجه العموم في الأقاليم التي يسقط بها المطرصيفاً ، وهو فصل الحرارة المرتفعة ، أن التربة تتكون بسرعة ، يبد انها في الأقاليم

 <sup>(</sup>١) مي تربة بميل لونها إلى الاحرار تتكون من تحليسل بسنى
 الصخور تحت تأثير مناخى خاس وتحتوى على كية كبيرة من أوكسيد الحديد
 ( المترجم )
 جغرافيا )

التي بسقط فيها المطر شتاءكما في حوض البحر الأبيض المتوسط لاتتكون بمثل هذه السرعة

إن العوامل الثلاثة الرئيسية التي بحتناها حتى الان، ألا وهي السطح والتركيب الجيولوچي والمناخ تتساوي كلها في الأهمية . وقديماً كان يطلق على العاملين الأول والثاني مضافاً إليهما جزء من العامل الثالث اسم « الجغرافيا الطبيعية » على أننا لا غيل الآن إلى مثل هذا التحديد في الجغرافيا، بل تفضل أن نعتبر ما كانوا يسمونه « الجغرافيا الطبيعية » جزءاً لا يتجزأ من علم الجغرافيا عامة ، وهو بمثابة أساس لا يمكن الغني عنه في حال من الأحوال

#### النيات

إن الأثر الذي تتركه الموامل الثلاثة الأولى نراه ظاهراً واضحاً في النبات الطبيعي الذي ينطى وجه الأرض، ويمكن اعتبار الحالة النباتية الطبيعية نفسها عاملاً رابعاً

وهو الذي سنبحثه الآن . إذا حِينا أنحاء الحزر العربطانيةُ طولاً وعرضاً شاهدنا المستنقعات تكثر في بعض جهات إرلنده بينما المروج تكسو بعض أنحاء إيست انجليا . ولإشك أن ذلك نتيحة مباشرة للحالة المناخية وحالة التربة. ولنضرب مثلاً آخر لتأثير الحالة المناخية بغابات الصنوبر التي تكسو بلاد النرويج، بينما غابات البلوط المعروف لنا تنتشر في جنوب أنجلتره. وسنرى بعدقليل أنكل إقليم مناخى رئيسي في العالم له مميزاته الخاصة من حيث الحالة النباتية الطبيعية ، وهذه بالتالي لهما التأثير الأكبر في حياة الانسان ونشاطه . ولا يفوتنا أن نذكر هنا أن تأثير الانسان في الحالة النباتية الطبيعية كان عظيماً حداً ، و يلاحظ الفرق بين الانسان المتمدن وغير المتمدن في تأثير كل منهما في الحالة النباتيــة الطبيعية ، فالأخير لا محدث إلا تغييراً يسيطاً بينما الأول يغيّر كثيراً من ممالها . على أن هذا ليس هو الحال دامًّا ، فالانسان غير المتمدن يميل إلى تدمير ما حوله من النبات ولا يحل محله

شيئاً، ينها الانسان المتمدن يقتلع النبات الطبيعى ويزرع مكانه غيره من النلات ، فنى الأقاليم المدارية خصوصاً في آسيا وأفريقية أحرق الأهالى المزارعون مساحات كبيرة من النابات ذات القيمة واستبدلوا بها رقماً صغيرة من المزارع يزرعونها فصلين أو ثلاثة فقط من فصول السنة حتى تحتفظ التربة بخصبها

أما في الأقطار المزدحة بالسكان في المنطقة المتداة كما هو الحال في بريطانيا المظمى فلا نظن أن الانسان ترك قطعة واحدة من الأرض تستحق الذكر لم يجتث النبات الطبيعية لا تعد داعًا في الوقت الحاضر عاملاً رئيسياً في الطبيعية لا تعد داعًا في الوقت الحاضر عاملاً رئيسياً في تقرير نوع النشاط الانساني ، ولا ترال هناك مساحات شاسعة باقية على حالها النباتية الطبيعية مع أننا لا نرى المضاود الحمر وهم يصيدون البيزون في برارى أمريكا الشمالية ، ثم أن رعاة البقر يفضلون ركوب سيارة من طراز فورد على امتطاء جياده

وبما يجدر ذكره أن العوامل المختلفة التي تؤثر في علم النبات الطبيعي هي نفسها التي تؤثر في حالة النباتات التي يزرعها الانسان ، وبالتالي نرى أن هذه المزروعات تؤثر في تكييف نشاطه إلى مدى كبير . ولنضرب لذلك مثلاً بمراعي إقليم البراري في كندا ، فقد اجتث منها الكثير وحول إلى مراع من فوع أحسن ، ثم إلى مزار علا للحبوب ، فكانت زراعة الحبوب هذه لها الأثر الكبير في نظام معيشة السكان في هذه الأصقاع

وكثيراً ما يتسبب الانسان بأعماله فى إفساد ما نظمته الطبيعة فى عالم النبات ، ويكون لذلك نتائج وخيمة ؛ حقيقة إنه قام بعمل جليل فى نيوزيلنده حيث استبدل بكثير من مراعيها فوعاً آخر من الحشائش استجلب من انجلتره لقيمته الغذائية الكبيرة، ولكنه فى الوقت نفسه أدخل فوعاً من التين الشوكى ذا غضارف إلى استراليا فى المناطق الجافة لاستخدامه علقاً للماشية ، فأدى ذلك إلى انتشاره الهائيل فى مساحات كبيرة من

الأراضى الفنية كما ينتشر الوباء ، وهكذا أدخل نبات الخزاى الأبيض إلى الهند بنية وضعه فى الماء الزينة ، ولم يكن أحد يدرك وقتئذ أن البلاد بعد بضع سنوات سنفق آلاف الجنيهات كل عام فى تطهير مجارى بعض الأنهار والترع الملاحية من هذا النبات

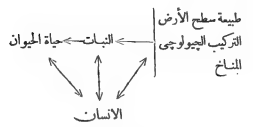
### الحيوال

رأينا مما سبق أن طبيعة السطح والتربة والمناخ يظهر أثرها جميعاً في تحديد نوع النبات الطبيعي، وسنرى أن النبات يظهر أثره في تحديد نوع الحيوان، فثلاً نشاهد أن معيشة القردة تصلح في الغابات ، كما أن المها تعيش في السهول الفسيحة ، والدب القطبي يعيش في الجهات القطبية ، وكذا نجد للنبات أثراً كبيراً في معيشة أنواع الحيوان التي استأنسها الانسان، فالمراعي المعتدلة في نصف الحيوان التي استأنسها الانسان، فالمراعي المعتدلة في نصف الحيوان التي المنافقة من قطعان الننم

ولا شك أن الإلمام بطبيعة حياة الحيوان في الاقليم أمر له أهيته لدى الشعوب المتأخرة التي لا تزال تعيش على الصيد والقنص . أما في العالم المتمدن فن يريد الصيد فعليه أن يجوب أنحاء الغابات الشمالية والصحارى القطبية ( التندرا ) ، ومن يبني صيد أنواع الحيوان الكبيرة فعليه أن يسمى وراءها في الجهات التي تعيش فها

ومع أننا نرى تأثير الأنواع الكبيرة من الحيوان على الانسان ظاهراً واضحاً ، فيجب أن لا تغمض العين عن الدور الخطير الذي تقوم به بعض الكائنات الحقيرة ، فذباب (تسى تسى) يعيش في منطقة معلومة في أفريقية ولايزال العلم الحديث حائراً أمامه ، كما أن الانسان المتمدن لا يجرؤ على الاستقرار في تلك المنطقة ، وعثل ذلك لم يمكن التغلب إلى الآن على البعوض الحامل لجراثيم الملاريا ، وهناك عدد كبير من الأمراض الفتاكة لا تزال تضطر ويلخص البيان الآتى العلاقة بين العوامل الجغرافية التى ويلخص البيان الآتى العلاقة بين العوامل الجغرافية التى

تكوّن البيئة وبين الانسان ( الأسهم المزدوجة تدل على التأثير المتبادل):



ومن هذا نرى أن الانسان يمد كباقي الحيوان من حيث تأثره بالعوامل الأخرى . ولكنه لاختلافه عنها في أنه حيوان قادر على العمل والتأثير بقدر ما يتأثر بغيره ، فلابد أن يتبوأ مكانا ممتازاً

لقد ذكر نا الآن ما فيه الكفاية عن الترتيب المنطق النبي يجب اتباعه في تطبيق العوامل الجغرافية المختلفة إذا ما أردنا دراسة جغرافية العالم أو دراسة جغرافية أقاليم ممينة ، على أنه يستحسن داعًا البده بدراسة العالم على وجه عام ، ومنها يتدرج الانسان إلى دراسة أقاليم ممينة ،

وجل مناهج الجنرافيا فى المدارس والجامعات فى الوقت الحاضر تشتمل على هـ ذين الشطرين ، وكل منهما متم للآخر ، والأول يطلق عليه امم (جغرافية العالم) والثانى (الجغرافيا الاقليمية)

والآن سنحاول دراسة المناخ في شيءمن الاسهاب

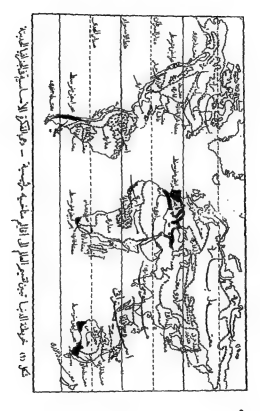
# الفصل لثا في

## الأقاليم المناخية الرئيسية

تى العالم

لقد بينا ما المناخ من الأثر العظيم في معيشة الانسان ونشاطه ، وقد أصبحت فكرة تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية من أم الآرا، القيمة في دراسة الجنرافيا في الوقت الحاضر ، فثلاً نشاهد أن الظروف المناخية في البلاد التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط موجودة أيضاً في إقليم كاليفورنيا بأمريكا الشمالية ، وكذا إلى حدكبير في أواسط شيلي في أمريكا الجنوبية ، وفي المنطقة التي تحيط عدينة كيپ تون في جنوبي أفريقية ، ونرى ذلك أيضاً في بعض أجزاء غربي استراليا وجنوبها ، وفي هذه الأقاليم أيضاً بجدأن الحالة النباتية متشابهة تشابهاظاهراً، والأغرب من ذلك أن الطرق التي تتبع في الزراعة في أحدهـذه الأقاليم يصلح استمالها في الأقاليم الأخرى إذا ما اتحدت الظروف الاقتصادية وغيرها

والغلات التي يمكن زرعها في إقليم ما تصلح زراعتها هي نفسها في الأقاليم التي تتحدمعه في الأحوال المناخية ، فمثلاً إذا أمكن زراعة محصول ما في أحد الأقاليم التابعة لمناخ البحر الأبيض المتوسط، أمكنت زراعته أيضاً في باقى الأقاليم التابعة لهذا المناخ ، وماعلينا إلا أن نشاهد حانوتاً لبيم الفاكهة ، فترى فيه على مدار السنة أنواع البرتقال من اسبانيا وكاليفورنيا ، وإقليم الكاب ف جنوبي أفريقية وكذا من استراليا ، ومن هذا ندرك كيف أن الانسان يستغل في الزمن الحاضر توافق بعض البلاد في مناخها يرجع الفضل الأكبر في تقسيم المــالم إلى أقاليم طبيعية رئيسية على أساس الحالة المناخية إلى الأســـتاذ هر برتسون ، وبما يدل على حداثة عهد دراسة الجغرافيا على أساس علمي أن الأستاذ حرير تسون لم يقدم رسالته المشهورة إلى الجمية الجغرافيـة الملكية بانجاتره إلا في سنة ١٩٠٥م ، وعلى الرنم من أن هناك طرائق كثيرة استحدثت في تقسيم المالم إلى أقاليم مناخية فلا يزال أساس مشروعه باقياً ينسج العلماء على منواله مع تغييرات طفيفة ، وكل ما هنالك أن بعض الجغرافيين قد يعــد منطقة ما إقلماً رئيسياً قاعاً بنفسه ، فيأتى عالم آخر فيعدها قسماً مستقلا ضمن إقليم رئيسي أكثر انساعاً ، لكن الواقع أن الكل يتفق اتفاقًا تامًا على الفكرة الأساسية بوجه عام . ولا شكُ أن الأقاليم المناخية الرئيسية تلمب دوراً مهماً في الزمن الحاضر في تقرير الملاقات المتشمية بين أبم المالم، سواء أكان ذلك من الوجهة السياسة أم الاقتصادية ؛ ضناك مثلاً بمض المواد الأولية المهمة لا يمكن الحصول عليها إلامن أقاليم ذاتحالة مناخية خاصة ، فالروسيا رغم أن مساحتها تبلغ عمانية ملايين من الأميال المربعة ، وأن عدد سكانها يبلغ ١٥٠ مليونًا من الأنفس لا يمكنها أن تنتج في بلادها أي نوع من المحاصيل التي تحتاج إلى مناخ الأقاليم المدارية أو الاستوائية ، ولذلك فهي تعتمد على البلاد الأخرى في الحصول على بعض, الغلات مثل: المطاط والكاكاو والشاى والبن والتوابل، وهانحن أولاءنري الولايات المتحدة الأمريكية عساحتها التي تبلغ ثلاثة ملايين من الأميال المربسة خارجة بالمرة عن نطأق الأقاليم المدارية ، ورغم أنها أكثر دول العالم استهلاكاً للمطاط، فهي لابدأن تستورده كله من الدول الأخرى ، أما ممتلكاتها التي تقع في الجهات المدارية وأخصها جزرالفلين فلاتمدها إلابجزء يسيرهما تحتاج إليه وهناك أمثلة أخرى للدلالة على أهميــة تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية رئيسية ، فني كندا عملت تجارب وأبحاث زراعية كثيرة ترمى إلى الحصول على نوع من القمح ينضج في وقت قصير لكي تُمكن زراعته في الجهات الشمالية من كندا ، حيث لا يساعد فصل الصيف القصير على تمام نضج أنواع القمح المعروفة هناك ، وهذا على الرغم من أن فصل الصيف في تلك الاصقاع دف، وصالح جداً لنمو أنواع الحبوب ، فإذا وصل الكنديون إلى نتيجة



يد ، سنوي

مرضية في أبحاثهم ، فستعود فائدتها أيضاً على أراضي الاستيس في الروسيا وسيبريا . ودونك مثلاً آخر يتعلق بالهجرة والاستعار ، وهو أن الحكومة اليابانية أخفقت تماماً في اقناع اليابانين باستمار سهول منشوريا الفسيحة، ولم تُجد مجهوداتها التي بذلتها في عمل التسميلات اللازمة لهم ، وذلك لأن اليابانيين يمقتون الشتاء القارس الطويل الذي يخيم على ربوع منشوريا ، ومَثل هؤلاء مثل المزارعين من الهنود الذين ضاقت عليهم بلاده بما رحبت، فعبثاً يمكن إسكانهم في سهول كندا على فرض أن الكنديين فتحوا لهم الباب على مصراعيه . ومن ناحية أخرى نرى أن شدة ازدحام الصيرف والهندبالسكان ووقوع الهند الصينية القليلة السكان ينهما جعلها مطمح أنظاركل من الهنود والصينيين ، وذلك الأن مناخها يصلح لسكني كل منهما ، وهذه الحقيقة تلجعو إلى ضرورة درس الأحوال الجنسية والسياسية في الوقت الحاضر في الأقطار التي تتألف منها الهند الصنية والآن نرى من الضرورى دراسة الأقاليم المناخية الرئيسية في العـالم وتوزيمها وحاصلاتها ومركزها الاقتصادي دراسة مطولة

هناك نحو اثنى عشر نوعاً من أنواع المناخ ممكن تميزها تمامًا بمضما عن بعض، ولكن من الطبعي أن الحد الفاصل بين كل إقليم وآخر لايمكن أن يكون خطأمعيناً ، بل الواقع أن كل إقليم يتدرج إلى الإقليم المجاور ، وتقع بينهما غالباً شقة كبيرة يمكن اعتبارها منطقة اتصال بين الإقليمين، وفضلاً عن ذلك فلابد أن هناك فروقاً مهمة بين أجزاء الإقليم الواحد، وتلك الفروق الحلية التي تكون ناتجة في النالب عن حالة التضاريس نجدها في كل إقليم مناخى وتسمى الأقاليم المناخية الرئيسية بأسماء تدل على حالتها العامة ، ولكن نظراً للأثر الواضح الذي للمناخ في الحالة النباتية الطبيعية ، كثيراً ما يسمى الإقليم المناخى باسم النبات الطبيعي الغالب فيه . فثلاً يسمى إقليم المناخ المتدل القارى باسم إقليم المراعى المتدلة أو إقليم البرارى ، ويطلق على إقليم المناخ المعتدل البارد إقليم الغابات الصنوبرية وهلم جرا . ومن الجغرافيين من يفضل تسمية الاقليم المناخى باسم المنطقة التي يمثل فيها أحسن تمثيل ، فمثلاً بجد المراعى المدارية ممثلة تمثيلاً حسناً في السودان بحيث أطلق على أقاليم هذه المراعى (إقليم المناخ السوداني) ، ولكن على كل حال نحن نفضل تسمية الاقليم باسم مناخى لأن المقصود بالذات هو معرفة الحالة المناخية فيه

### الاقليم الاستوائى

المناخ الاستوائى كما يدل عليه اسمه يظهر فى المنطقة التى على جانبى خط الاستواء، وتمتد على وجه التقريب بين خطى عرض ٥٠ شما لا وجنوبا أى أن عرض المنطقة يبلغ نحو ٢٠٠ ميل وتحيط بالكرة الأرضية (١)، وفى بعض الأماكن بمتد المناخ الاستوائى أكثر من ذلك (١) لكن الجهات الرشمة تختف عن التنفضة خصوصاً من حيث درجة الحرارة، وهذا بما أدى إلى جمل الجهات الاستوائية الرشمة إقلها ورجة الحرارة، وهذا بما أدى إلى جمل الجهات الاستوائية الرشمة إقلها وأم ميزاة أغافان درجة الحرارة (المقرورة) المرتبع المرارة (المقرورة)

(٤ - حقرافيا)

نحو الشمال أو الجنوب، ولكنه لا يتعدى بأى حال خط عرض ٥٠٠ شمالاً أوجنوباً ؛ ويعد مناخ سهول الأمازون أنموذجاً للمناخ الاستوائى مما جعل البعض يطلق عليه اسم (المناخ الأمازونى) . ولما كان النبات الذى يمتاز به هو الغابات الضخمة الداعة الاخضرار ، عرف هذا المناخ أيضاً بأنه (مناخ الغابات الحارة الرطبة أو السيلقا)

وفالاقليم الاستوائى تكون درجة الحرارة مرتفعة طول المام ولا يختلف إلا قليلاً من شهر إلى آخر ، فني الجهات التي يتمثل فيها هذا المناخ تماماً تتراوح درجة الحرارة بين ٧٨ ٥ ٥٠٠ فازنهيت ، ولا يزيد الفرق بين أقصى الشهور حرارة وأدناها على ه درجات، وكذا نرى أزالفر قاليل بيندرجتي حرارة الليل والنهار ، وهذا الفرق لا يتمدى عادة ٢٠ درجة وكثيراً ما يقل عن ١٠ درجات أما المطر فيسقط طول العام ، وليس هناك فصل واحد من فصول السنة يعد جافاً بالمنى الصحيح ، وإذا فرت كلة (جاف) هنا فانها تطلق على الفصول الأقل

مطراً ، إذا ماقارناها بالفصول الغزيرة الطر . أما حالة الجو فتتبع نظاماً ثابتاً كل يوم تقريباً ، فني الصباح المبكر يكثر الضباب ولكنه ينقشع بين الساعة الثامنة والتاسعة صباحاً ، وتسطع الشمس حتى وقت الظهيرة مما يساعد على سرعة التبخر وتكوّن تيارات هوائيـة صاعدة إلى الطبقات العليا من الجو ، فإذا برد هذا الهواء الصاعد المتحمل بالرطوبة تنكون السحب بعد الظهر ، ثم يسقط المطر ويكون في الغالب مصحوبًا بالرعد القاصف، وهو يسقط مدراراً في الساعات الأخيرة من النهار ولكنه لا يستمر إلا مدة قصيرة ؛ وهـ ذا النظام اليوبي للحو يلاحظه الأوروبي الذي يقطن مدينة كسنغافوره مثلاً ، فهو يستفيد من الضباب الذي يحجب عنه أشعة الشمس المحرقة فيتمكن من السير على القدم مدة من الزمن في الصباح يوميًا ، وفي الوقت الذي ينقشع فيه الضباب يكون داخل محل عمله في مأمن من حرارة الشمس ، ولكن لسوء حظه يرى نفسه بعمد الظهر أمام المطر المهمر فلا يتمكن من لعب التنس أو الجولف، ويحدث ذلك له يومين أو ثلاثة فى كل أربعة أيام، ولكنه يستطيع بعد تناول العشاء أن ينم بنزهة جميلة فى السيارة تحت سماء صافية ترينها نجوم لامعة

وعلى الرغم من أن المطر يسقط طول العام فى الأقاليم الاستوائية فهو يبلغ النهاية القصوى عادة مرة أو مرتين أثناء العام ، وفى الأماكن الواقعة على خط الاستواء نفسه يبلغ المطر أقصاه فى فصلين ، لكنه فى الأماكن الواقعة فى أطراف المنطقة الاستوائية شمالاً وجنوباً يبلغ أقصاه فى فصل واحد فقط ، وفى أغلب الجهات تكون النهاية العظمى للمطر عقب الوقت الذى تكون أشمة الشمس فيه عمودية على تلك الجهات

وعلى وجه المموم فالأقطار الاستوائية غريرة الأمطار، إذ يبلغ جموع ما يسقط من المطر فى السنة من ٧٠ أو ٨٠ بوصة فما فوق ، على أن المطر يسقط بكمية أقل فى الجهات البميدة عن تأثير البحر التى لا تصل إليها كمية كافية من الرطوبة ، ومثل ذلك الجزء الداخلي من حوض الكنغو

ومن الخطأ الشائع الاعتقاد بأن درجة الحرارة تزداد كلما قربنـا من خط الاستواء، أو أن الجهات الاستوائية هي أشد جهات العالم حرارة . نع لاشك في أن درجة الحرارة داعًا مرتفعة وأن الهواء الشبع بالرطوبة باستمرار يبعث الضجر في النفوس، إلا أن هذا ليس معناه أن الجهات الاستوائية أشد جهات العالم حرارة، إذ يندر أن نجد درجة الحرارة تزيد على ١٠٠ فارسيت، فضلاً عن أن الأمطار التي تصحب الزوابع الرعدية بعد الظهر تعمل كثيراً على تلطيف حرارة الجو. وفي الأماكن الواقعة على البحرعلي وجه الخصوص مثل جزيرة سنغافوره نجــد أن نسيم البر والبحر يؤثر تأثيراً حسناً فى تلطيف الجو ؛ أما المناخ الاستوأنى فيظهر في أسوأ شكل في داخل الغابات الاستوائية حيث الهواء في سكون تام ومن أظهر ما يمتــاز به المناخ الاستوانى هو عدم

تبان الفصول بعضها عن بعض ، وكل ما هنالك أن الجو يعتبر لطيفاً صحياً عند الانسان إذا كان هو نفسه متمتعاً بصحته ، أما إذا اعتل قليلاً فهناك الصعونة في الشفاء السريع نظراً لعــدم تغير الحالة الجوية ، وهــذا مايحمل الأوروبيين الذين يصادفهم سوء الحظ فيقعون في شرك المرض على النزوح إلى الأماكن المرتفعة لقضاء فترة من الزمن أو الرجوع إلى أوطانهم في رحلة قصيرة أمامن حيث النبات فالحرارة الدائمة والمطر المتواصل في الجهات الاستوائية يساعدان على ظهور النباتات الكثيفة التي يغالب بعضها بعضاً في الوصول إلى الضوء والهواء وليس في الحصول على الماء ، وإذا نظرنا إلى سهول الأمازون التي تعد أنموذجاً لهذا المناخ رأيناها مغطاة بالغابات الكثيفة الداعّة الاخضر ار ذات الأشحار العالية، وتشتمل على أتواع كثيرة منهاحتي يصعب أن نرى أكثر من شجرتين من نوع واحــد في مساحة من الأرض قدرها فدان، على أنها كلها تتشامه في كونها ذات

جذوع طويلة خاليـة من الأفرع إلا في أعلاها حيث تُتوجها فروع مملوءة بالأوراق، وهذه يتشابك بعضها مع بعض بحيث تكوان كتلة واحدة كثيفة تمنع ضوء الشمس من الوصول إلى الأرض التي تحتما ، فيصبح قلب الغابة وقد خيّم عليــه السكون والظلمة وليس به أثر للحياة . على أن هذا النوع من الغابات الاستواثية المظامة والتي تشبه القباب العالية يكاد يقتصر على غابات أمريكا الجنوية ، أما في الجهات الاستوائية في إفريقية وآسيا فالنابات أقل كثافة من هذه. وعلى الرغم من أن جل أشحار هذه الغابات تسقط أوراقها هدة قصيرة من السنة إلا أن كل نوع تسقط أوراقه في وقت غير وقت النوع الآخر مما يجمل الغابات بوجه عام داعَّة الاخضرار ؛ أما أخشابها فأغلبها من النوع الصلب، ويندر وجود الأنواع اللينة، إلى درجة أن بلدة مناؤوس التي تقع في قلب غابات أمريكا الجنوبية تستورد أخشاب البناء مرن غابات الأقاليم المتدلة في أمريكا الشمالية

وعدا ما ذكر يشاهد أن الكفاح بين النباتات للوصول إلى الضوء والهواء في أعالى الأشجار نتج عنه ظهور أنواع كثيرة من النباتات المتسلقة ذات السيقان الخشبية ، وكثيراً ما تموت بعض الأشجار الأصلية وتتلاشى وتبقي فروع النباتات المتسلقة مكانها مدلاة من سماء الغامة وتكورن كتلة كثيفة متشابكة قريبة من الأرض لا عكن اخترافها . وعدا كل ذلك فهناك أنواع من النباتات كالسرخس وذوات الأزهار كالسحلب تنبت على الأفرع العالية من الأشجار فتتمكن من الوصول إلى الضوء والهواء ، ولهــذا نرى في الغابات الكثيفة في أمريكا الجنوبية أن الأرض تكاد تكون خاليــة من النبات ، ولكن تغطمها أكداس مهز يقايا النباتات المتعفنة، ويكثر ذلك على ويعه الخصوص عندما تفيض مياه فروع الأمازون على الجانبين مكونة لمساحات مترامية الأطراف من المستنقعات. أما غابات إفريقية وآسيا الأقل كثافة فينمو على الأرض فهما كثير من النباتات ذات الأوراق العريضة

وليس مستغرب أن نرى أنواع الحيوان في تلك الغابات الكثيفة تعيش في أعالى الأشحار، وتكاد تكون لكل فصيلة من فصائل الحيوان ما يمثلها في تلك الغابات من الأنواع التي تستطيع الميشة فيها ؛ فالقردة تمثل الحيو انات الثديية ، والضفادع الشجرية ( Tree - frogs ) المروفة بأرجلها القابضة تمثل الأنواع الدنيئة من الحيوان والغابات الاستوائية الشديدة الكثافة تعد بالنسبة للانسان مناطق اضمحلال ، إذ أن كثافة النباتات تؤدى بالانسان إلىالتقهقر والأنحطاط، فيسكنها قوممتأخرون مبعثرون قدوقف نموه الجسمي والعقلي ، ومنهم قبائل الهنود الأمريكيين الذين يسكنون سهول الأمازون ، والأقزام الذين يسكنون قلب حوض الكنغو، وهؤلاء يجارون باقى الكائنات التي تسكن الغابات في بنــاء مساكنهم الحقيرة على قم الأشجار بميدة عن الأرض الرطبة النير الصحية . أما الغابات الغير الكثيفة فقطع

أشحارها أسهل إلى حدما ، وهناك تجود الطبيعة بكثير من الخيرات مما دعا الكثير من الأقوام الأشــداء إلى اتخاذها مأوى لهم، ولكنهم يركنون نوعاً ما إلى الكسل، ومن بين هؤلاء سكان الملانو، وجاوه، وقبائل الدّياك في جزيرة يورنيو ؛ ولكن مما لاشك فيه أن تطهير أقاليم الغابات الاستوائية واستثمارها من الوجهة الاقتصادية دونه صعوبات جمة ، فالأشجار على جانب عظيم من الصلابة يصعب قطعها بل يصعب إحراقها، ولكن متى تيسر ذلك فلا عكن لها أن تنمو من جديد، ولكن هناك خطر ظهور نباتات أخرى كثيرة يسرعة كبيرة مكان تلك الأشحار ؛ فاذا حــدث أن زرعت الأرض فسرعان ماتحاط هذه المزروعات بأنواع البوص والحشائش الكثيفة . وقد طهر الانسان مساحات شاسعة تقدر بآلاف الأميال المربعة من غابات ذات قيمة عظيمة في إفريقية وآسيا ، والآن نراها مغطاة بأنواع البوص وبعض النباتات الشوكية . ومن أضرار إزالة الغابات الاستوائية خصوصاً عن سفوح الجبـال انهيار التربة واسطة الأمطار الغزيرة الجارفة ، فلا تُبق على شيء بعد ذلك إلا عارى الأكم . وقد قيل عن مناخ الأقاليم الاستوائية أنه سيدطالح ولكنه خادم صالح، وهو بالنسبة لهنود أمريكا الجنوية وأقزام إفريقية سيد لاشك في سيادته ، ويقال ذلك أيضاً بالنسبة للأوربيين الذين يستسلمون لسلطانه ؛ ولكن متى أزيلت الغابات تمامًا وأحلت محلها المزروعات المختلفة ، نرى أن الأقاليم تنتج محاصيل وافرة جداً فيمكن زراعة الأرز هناك عدة مرات في السنة في نفس الأرض ، ولما كان التبان بين الفصول لا وجودله ، فالزارع يمكنه أن يبذر الحب ويفلح الأرض في أي وقت بروق له

ومن آهم الغلات الاستوائية التي يرجع الفضل في إبر ازها إلى الأورويين: المطاط وزيت النخيل والكاكاو وقصب السكر ، ومن يين هذه نرى أن محصول المطاط ينتج كله أو جله في الأقاليم الاستوائية ، ويحصل الانسان

عليه من شحرة مطاط بارا ، وهي شجرة تنمو في غابات الأمازون ، ولكن بعد بذل جهد عظيم أمكن نقل هذه الشجرة إلى بلاد الملايو والهند ، وتم ذلك عن طريق لندن حيث بذرت بذورها التي جلبت من أمريكا الجنوبية في يبوت دافئة في حدائق كيو (Kew)(١) وذلك سنة ١٨٧٦، ثم أرسلت الشجيرات المنبثقة إلى جزيرة سيلان ؟ ومما يسترعي النظر أن الشجيرات التي أرسلت إلى كلكتالم تصادف نجاحاً لأن بهذه الجهات موسم جفاف رغمًا عن شدة المطر في الفصل المطير، ولذا ظلت منطقة كلكتا في معزل عن الأقاليم التي تزرع المطاط. أما المطاط الذي ينمو طبيعياً في غابات الكنغو والعرازيل فأصبح قليل الأهمية ، بينها نرى مزارع جزيرة سيلان وجنوبي الهند وشبه جزيرة الملايو وجزائر الهندالشرقية مصدر الجزء الأكبر من المحصول العالمي. ويمكن أن نعتبر حمدود الاقليم الاستوائى بصفة عامة عبارة عن (١) ضاحية من ضواحي لندن تحتوي على حدائق كبيرة لتربيسة النباتات تبلغ مساحنها ٢٨٨ فداتا الحدود التي تضم بين دفتيها زراعة المطاط

ومن الحاصلات الاستوائيـة الرئيسية الكاكاو وهو بدور شجرة ضخمة من الأشجار الدائمة الاخضرار، وتظهر هذه البذور في صفوف متراصة داخل ثمار كبيرة تنبت في جذع الشجرة، ولا تنمو هذه الشجره إلا في الأراضي المنخفضة المظللة والتي تصل درجة الحرارة فيها إلى حــدكبير ، ويكون المطر فيها موزعًا بانتظام على فصول السنة ، ولذلك فالجهات الاستوائيــة توجه عام صالحة لزراعة الكاكاو . وقبــل الحرب الكبرى كان أكثرمن ثلثي محصول العالم من الكاكاو ينتج في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية ، لكننا الآن نرى أن نصف المحصول العالمي ينتج في إقليم ساحل الذهب ، ومن هذا يتبين لنا أن الظروف الاقتصادية قد تقتضى نقل المراكز الزراعية من مكان إلى آخر في الاقليم المناخي الواحد . ولكن ما من عامل اقتصادي يمكن أن يؤثر في نقل مراكز زراعة أي غله إلى خارج الاقليم الذي حدده المناخ لها.

ويتضح لنا مماذكر أن منالك فرقًا ظاهمًا بين نوعين من المناطق الاستوائية في الوقت الحاضر، (فأولاً) المناطق الباقية على حالتها الطبيعية مثل سهول الأمازون تستشر بعد إلا إلى حد محدود ولا تنتج إلا كميات قليلة من المطاط والعاج . (وثانياً ) المناطق التي تحولت وتطورت على بد الانسان المتمدين وعساعدة الأبدى الماملة الحلية أو تواسطة السود الذين يجلبون من أنحاء أخرى ، وأحسن مثل لهذه الناطق هو شبه جزيرة الملايق وتشمل ولايات الملانو المتحدة ومستعمرات المضيق ثم جزيرة جاوه ، أما في سومطره فالحالة تتطور بسرعة وكذا في باقى جزر الهند الشرقية وبمض جهات الكنفو وساحل غانه في إفريقية ؛ وعكن أن يقال على وجه العموم إن التطور يسير في أطراف جميع الأقطار الاستواثية إلا أن استغلال أواسط حوض الأمازون العظيم سيظل مدة طويلة فوق طاقة الانسان

### الاقليم المدارى

تستعمل كلة (مداري)كثيراً بشكل لا يحمل إلى ذهن الانسان أكثر من معني (الحرارة) ، ولكن الجغرافين عمدوا إلى تحديد معنى المناخ المداري فقالوا إنه هو الذي يكون بين المدارين وعلى جانبي إقليم المناخ الاســـتوائى، ونظرا إلى أنه يظهر تمامًا في إقليم متسع معلوم ألا وهو السودان بافريقية فقــد سمى (بالمناخ السوداني) ، وفي هــذا الاقليم الذي يتخذ دامًّا أنموذجاً لهذا المناخ تنبت الحشائش التي تتخللها في بعض الجهات الأُشجار ، ولذا يسمى أحيانًا (عناخ الحشائش المدارية أو مناخ السڤانا) . وإذا وازنا بينه وبين المناخ الاستوائي نجد في الأول اختلافاً ظاهراً بين درجة الحرارة في فصل الصيف ويبنها في فصل الشتاء ، ويقل الفرق في درجة الحرارة بين الفصلين كلا قربنا من خط الاستواء أو في الجهات القريبة من البحر حيث نزداد سقوط المطر،

ولكن في الجهات القليلة المطرنرى أن الفرق يصل إلى وسرحة فارنهيت ، وكذا يكون الفرق ظاهراً بين درجتي الحرارة نهاراً وليلاً ؛ ويقع ذلك الاقليم المتسع المنطى بالحشائش بين الغابات الاستوائية من جانب والصحارى الحارة من الجانب الآخر ، ويتدرج مقدار مايسقط من المطرفيه فيصل إلى ٧٠ أو ٨٠ وصة أو أكثر في العمام بقرب الغابات الاستوائية ، ينها لا يزيد على العمام بقرب الصحراء . وفي بعض الجهات الغزيرة المطر الداخلة في حدود هذا المناخ قد يزيد ما يسقط فيها على ٢٠٠ وصة في العام

ويلاحظ أن هناك فصلاً معلوماً يسقط فيه المطر يليه فصل جفاف ، والواقع أنه يمكن تميز ثلاثة فصول مختلفة وهى : فصل معتدل الحرارة جاف ، يليه فصل حار جاف فى الوقت الذى تكتسب الأرض فيه قسطاً وافراً من حرارة الشمس فترتفع درجة حرارتها ، وينتهى هذا الفصل فى نصف الكرة الشمالى فى شهر ابريل أو مايو

ثم يلي ذلك فصل الأمطار الذي فيه يتلطف الجو ، على أن درجة الحرارة تزداد من جديد في نهاية هذا الفصل قبل حلول الفصل المعتدل. وتسقط الأمطار عادة في فصل الربيع والصيف من السنة بينما لا تسقط قط في الشتاء . ثم إن فصل الأمطار الغزيرة هو الذي يوافق نمو الحشائش ، ولكن لماكانت الأشجار تحتاج إلى مطر دائم طول العام ففصل الجفاف هنا يحول دون عو أنواع كثيرة منها ، وعلى المكس نرى أن الحشائش تنمو على كل حال متى كان اللطر يسقط بكية كافية . وفي فصل الشــتاء المعتدل الحرارة تهدأ الحياة النباتية ، وتبق الحالة كذلك أيضاً في الفصل الشدىد الحرارة الذي يسبق فصل المطر

أما نباتات الاقليم المدارى فتنوعة متعددة ، فبقرب خط الاستواء متى كانت كية المطر وفيرة تنمو أنواع من الغابات الاستوائية ، وحيث يقل مقدار ما يسقط من المطرعن ٢٠ أو ٨٠ بوصة في العام ( ٠ - جرافيا )

تتدرج هذه إلى أتواع آخرى من الغابات تشبه الغابات النفضية فتسقط أوراقها فى الفصل الشديد الحرارة وهو الفصل الذي يقف فيه نموها . ويلى ذلك ، المنطقة التي يتمثل فيها هذا المناخ عاماً ، وهى مساحات مترامية الأطراف مغطاة بالحشائش تخللها بعض الأشجار ، وهى وحدها التي يطلق عليها اسم (السقانا) ، وتسمى فى إفريقية أحيانا (إقليم البساتين) ، ثم بالقرب من حافة الصحراء نجد أن النباتات تتضاءل ، فالحشائش تصبح خشنة قصيرة والأشجار تحول إلى شجيرات شوكية حتى ينتهى هذا كله تدريجياً بالصحراء

وفى الجهات القليلة المطر فى (السفانا) نرى الناس يترقبون نزوله باهتمام عظيم كل سنة ، لأن المطر فى بعض السنين يكون كافياً بدرجة يأتى معها بمحصول وافر ، وفى سنين أخرى يكون شحيحاً بدرجة تسبب حدوث مجاعات مهلكة ، ولهذا نرى أن الجهات القليلة المطر من إقليم الحشائش المدارية تضم بيرت تخومها بعض المناطق الشهيرة بالمجاعات في السالم

أما عن الحالة الحيوانية فينها نرى أن أنواع الحيوان في الفابات الاستوائية لابد لها من تسلق الأشجار نجد أنها في السفانا لا حاجة بها لمثل هذا الأمر، وبدلاً من ذلك نرى أنها تنقسم إلى جموعتين رئيسيتين: (الأولى) الحيوانات السريعة السدو الآكلة العشب التي لابد لها من سرعة الفرار لتنجو بحياتها، ومن ينها الفزال والزرافة، (والثانية) الحيوانات الآكلة اللحوم التي تتغذى بالحيوانات المذكورة ومن ينها الأسد والفهد

أما الانسان في السقانا فيشتغل بالصيد قبل كل شيء ، ولكن من السهل عليه أن يصبح راعياً يشتغل برعى ألوف القطمان من الماشية في تلك المراعى الفسيحة التي يميش عليها ألوف مؤلفة من الحيوانات البرية الآكلة العشب. وعدا ما ذكر فيمكن الانسان أن يحول تلك الحشائش الطبيعية التي تنمو في السقانا إلى مزارعاً للحبوب فيصبح مزارعاً

وتغطى الحشائش المداربة مساحات فسيحة في قارتين على الخصوص ؛ فني أمريكا الجنوبية نرى مراعى اللانوس في فترويلا ومراعي الكميوس في البرازيل: وفي إفريقية نرى مساحات مترامية الأطراف مغطاة بتلك الحشائش ؛ وفي شمالي استراليا أيضاً نرى مثل ذلك ، ولكن لا تزال معظم هذه المراعى على حالتها الطبيعية ، وهي لذلك تعد من الأقطار التي يعتمد عليها. الانسان في المستقبل ؛ ولما كانت مراعي المنطقة المعتدلة (وسنتكلم عليها فيما بعد ) مرتماً لنضال عظيم بين الخبز واللحوم أو بكلمة أخرى بين زراعة القمح ورعى الماشية ، وفيها تحل الأولى بسرعة محل الثانية ، لذلك أصبح من الضرورى أن يهتم الانسان بتربية الماشية في المراعي المدارية ، ويزداد ` هذا الاهتمام يوماً بعد يوم، على أن الحشائش الطبيعية في بعض الجهات خشنة بدرجة لاتصلح للرعى بحالتها الراهنة، ولكن في الوقت نفسه نجد مساحات عظيمة مغطاة بحشائش ذات قيمة كبيرة في أقطار قليلة السكان جداً:

مثل روديسيا الشمالية وروديسيا الجنوبية وانجو لاوالحضاب الشرقية في إفريقية ثم شمالي استراليا ؛ وفضلاً عن ذلك فيمكن إدخال الزراعة بهما فتزرع من الحبوب الدرة والذرة الرفيعة وكذا القطن وقصب السكرثم الفول السوداني وغيره من الحبوب الزيتية . ومما يسترعي النظر أن كثيراً من الشركات التي تشتغل بتربية الماشية في أمريكا الجنوبية أخذت تحول وجهها نحو إفريقية نظرأ المنافسة العظيمة على الأراضي هناك ، ولكن الواقع أن صعوبات جمة تمترض الانسان في استثمار الأراضي في إفريقية وأهمها قلة الأيدي الماملة ، إذ قلما نجد منطقة من مراعي إفريقية تزيد نسبة كثافة السكان فهاعلى ٢٠ نفساً للميل المربع، بينها مراعي شمال استراليا تعتبر خالية من السكان وخالية من وسائل المواصلات تقريباً ، وعلى ذلك فن العبث تربية الماشية في شمالي استراليا إذا لم تعد السكك الحديدية لنقل تلك المواشى الممتلئة الأجسام إلى المواتى على السواحل ، أما إذا اضطرت هذه الدواب إلى السير مثات الأميال للوصول إلى المجازر فلا تصل هناك إلا بعد أن تصبح جلداً على عظم ، وفي هذه الحالة لا يستفاد إلا بجلدها فحسب . ومن هذا نرى أن مد السكك الحديدية يجب أن يسبق استمار الأراضي واستثمارها ، وهذا هو الحاصل الآن في انجو لا في غربي إفريقية حيث تمد السكك الحديدية بسرعة

أما من الوجهة السياسية فلا شك أن المسؤولية ستقع عظيمة فى المستقبل القريب على الأم التى تمتلك المراعى البكر ، فلا بد لها أن تقوم باستمارها وتحسينها لمصلحة الجنس البشرى بأجمه ، ولكن مشكلة الموضوع الكبرى فى الوقت الحاضر هى مسألة معيشة الرجل الأوروبي فى هذا المناخ وإلى أى حد يمكنه ذلك ، ثم إلى أى حد يمكن سكان البلاد أن يقوموا باستمار هذه الأراضى وحدهم أو باشراف الأوروبيين

# الاقليم الموسمى المدارى(١)

يشبه هـ ذا المناخ من وجوه كثيرة المناخ المداري ولكنه يختلف عنه من حيث سبب سقوط الأمطار ، أما من حيث الموقع فيقع معظم الاقليمين داخل المدارين ، كما أن كلاً منهما مطير صيفاً جاف دافئ شتاء ، ولكن ينها تسقط الأمطار في إقليم الحشائش المدارية بسبب الرطوية التي تحملها معهـا الرياح التجارية العادية من المحيط، نرى أن الأمطار في الاقليم الموسمي ناشئة عن انقلاب تام في نظام تلك الرياح التجارية في فصل المطر، فني الوقت الذي تشتد فيه الحرارة يتأثر اليابس إلى درجة كبيرة بها وتتكون عليه منطقة منخفضة الضغط يصعد فيها الهواء إلى الطبقات العليا من الجو ، وتحل محلها رياح دفيئة رطبة هامة من المحيط حاملة معها الأمطار الغزيرة

 <sup>(</sup>١) بطلق هذا الاسم على هدا المناخ التفرقة ببنه و بين الموسمى المتدل
 ( الصينى ) أو الموسمى البارد ( اللورنسى ) ، وأحياناً يقصر على تسميته بالمناخ الموسمى ققط
 ( المدرج )

التي هي قوام حيـاة السكان في الأقاليم الموسمية (١٠ . أما الأقطار التي تعد أعوذجاً لهذا الاقليم الموسمي فهي : الهند والهند الصينية ، وجنوبي الصين . أما وسط الصين وشمالها وكذا اليابان ، فكثيراً ما يعدها البعض أقاليم موسمية لأن سبب سقوط الأمطار فيها واحد ، ولكن نظراً لوقوعها خارج المدارين ونشدة بردالشــتاء فيها يجب وضعها خارج نطاق الاقليم الموسمي المدارى ؛ ويمكن اعتبار الهند أحسن أنموذج لهذا الاقليم الموسمي وفيها توجد ثلاثة فصول: (الأول) فصل معتدل الحرارة قليل المطر وعتد من فوفير إلى يناير . (الثانى) فصل حار وفيه تزداد درجة الحرارة ولا يسقط فيــه المطر ويستمر هذا إلى أواسط يونيو . ( الثالث ) فصل المطر وتسقط فيه الأمطار الغزيرة فتلطف قليلاً من حرارة الجو ويمتد من أواسط يونيو إلى أكتوبر . ويلاحظ وجه عام أنه كلا قل المطر في جهة كلا كان تأثيره

<sup>(</sup>١) هذه مى الرياح الموسميه ، وأصلها الرياح التجارية المذكورة ( الترجم )

ف تلطيف الحرارة فيها أقل ، وكان الفرق بين أعلى درجات الحرارة وأدناها أكثر ، ويشاهد ذلك في ولاية البنچاب وشمالى غربى الهند على وجه العموم ؛ وعلى المكس نجد أن الجهات التي يغزر فيها المطر القريبة من البحر يكون مدى الحرارة فيها قليلًا ، وأحسن مثل لذلك مدينة ومباى

أما كمية المطر فتختلف قلة وكثرة في مختلف أنحاء الاقليم الموسمى المدارى ؛ فيث تصطدم الرياح الموسمية بالجبال العالية بجوار الساحل وتأخذ في الصعود تسقط الأمطار بغزارة شديدة تصل أحيانا إلى ٥٠٠ بوصة في العام، وتعدمثل هذه الأماكن أشد جهات العالم مطراً، وبالمكس يقل المطر جداً في منطقة الضغط المنخفض الواقعة في المهند، وهي التي لا تصل إليها الرياح إلا بعد أن تجتاز مسافة طويلة من اليابس فتصبح جافة ، ويقل مقدار ما يسقط من المطر في بعض الأماكن في هذه المنطقة عن ه وصات في العام

أما الحالة النباتية الطبيعية والفلات الزراعية فتختلف اختلافًا كبيراً تبماً لكمية الأمطار، ومن هذه الناحية يمكن تقسيم الأقاليم الموسمية إلى أربع مناطق:

(1) الأراضى التى يزيد المطر فيها على ٨٠ بوصة في السنة ، وهذه تغطيها غابات دائمة الاخضرار من نوع الغابات الاستوائية ، وفي هذه المنطقة نجد أن الأرز هو الغذاء الأساسى للسكان ويكاد يكون الغلة الوحيدة التي تزرع هناك (انظر شكل ٢)؛ وليس الخطر في هذه المنطقة من الجفاف ، ولكنه من فيضان المياه ؛ ولذا فلاحتياطات التي تتخذهنا هي لدرء خطر هذه الفيضانات ، وبحدث مثل ذلك في دلتا نهر إبراوادي

() الأراضى التى يتراوح المطر فيها بين ٤٠ و ٨٠ بوصة فى العام ، وهمند تظهر فيها الغابات الموسمية النفضية أى التى تسقط أوراقها فى فصل الجفاف الشديد الحرارة ، وفى هذه المنطقة نجد أن الأرز أيضاً هو الغلة الأساسية (انظر شكل ٢) ، ولكن أحياناً يخشى فيها

قلة المطر ويستمان على ذلك بأعمال الرى ، ولكنها ليست ذات ضرورة قصوى ؛ ومن الغلات التي تمتاز بها هذه المنطقةالذرة وقصب السكر والحبوب التي تستخرج منها الزوت

(ح) الأراضي التي يتراوح فيهـا المطر بين ٢٠ و ٤٠ وصة في السنة ، وهذه تغطيها عادة الأعشاب والشجيرات الشوكية ، وهكذا نجد الغابات الموسمية التي تحتوى على مثل شجر التاكه العظيم الأهمية تتدرج هنا مع قلة المطر إلى أحراش ذات شجيرات شوكية تتخللها مساحات عاربة من النبات إلا بعد سقوط الأمطار حيث تكسوها الحشائش النضرة ، فتصبح هذه الأراضي في المندشيمة عنطقة السفانا أوالحشائش المدارية في إفريقية . وفى مـنــ المنطقة القليلة المطر نجد أن الذرة الرفيعة مى الغذاء الأساسي للسكان (انظر شكل ٤) إلا في الجهات التي يزرع فيها القمح والشعير شتاء (انظر شكل ٣)كما في الأجزاء الشمالية من الهند ، وهذه قليلة المطر معتدلة

الحرارة. ومن الغلات الهامة التي تزرع في هذه المنطقة أيضاً السمسم وكثير من الحبوب الزيتية الأخرى وكذا القطن فهو من أم الغلات التي تتازبها هذه الجهات القليلة المطر. وعلى الرغم من ذلك فهي تعدضمن مناطق المجاعات إذ لو اتفق أن ضعفت الرياح الموسمية سنة من السنين لأصبحت الأمطار غير كافية لزراعة هذه المحاصيل، ولذا فالقيام بأعمال الرى أمر على جانب عظيم من الأهمية في هذه المنطقة

(٤) الأراضى التى يقل المطر فيها عن ٢٠ بوصة فى السنة، وهذه عبارة عن صحراء أو شبه صحراء وفيها يجب القيام بمشاريع الرى اللازمة لزراعة مختلف أنواع المحاصيل، و يلاحظ أن شبه الصحراء مغطاة بأعشاب دنيئة تتخللها نباتات شوكية مبعثرة أو نباتات ذات أوراق سميكة

والنباتات الطبيعية فى الأقاليم الموسمية يسمل تطهيرها أكثرتما هو الحال فى الغابات الاستوائية ، ومتى أزيلت هذه النباتات عن الأرض استطاع الناس عجهود يسير أن يجنوا محصولاً وفيراً سواء أكان ذلك في الجهات الغزيرة المطرأم القليلة المطر، وتبعاً لذلك نرى أن الأقاليم الموسمية من أشد جهات العالم ازدحاماً بالسكان، وأغلبهم يستغلون بالزراعة ويحتشدون في الجهات الشديدة الخصب، وفي الهند وحدها وهي قطر موسمي يعيش أكثر من ٣٠٠ مليوناً من البشر في الوقت الحاضر، منهم نحو ٥٠٪ يعتمدون في حياتهم على ما يجنونه من حرث الأرض وزرعها

سبق أن ذكرنا أن المناخ الموسمي يظهر في الهند وبرما والهند الصينية وجنوبي الصين ، ولكن هناك جهات أخرى يشبه مناخها ذاك المناخ وأخصها البلاد الواقعة على سواحل المحيط الهندي ، مثل شمالي غربي استراليا وجزء من الساحل الشرق لافريقية ؛ ويظهر المناخ الموسمي أيضاً على السواحل الشمالية الغربية من أمريكا الجنوبية ، وكذا سواحل أمريكا الوسطى حيث يكن اعتبار معظم المطر موسمياً ؛ وسنرى من يين الأقاليم

الموسمية أن كلامن الهندوجنوبي الصين يزدجم بالسكان كثيراً بل وعكن اعتباره طافحاً بالسكان ، وبين هذين القطرين تقع بلاد الهند الصينية الفرنسية القليلة السكان نسبيًا ومثلها برما إحدى ولايات الهند ، ثم سيام وهي مملكة مستقلة ، وتبعاً لذلك نجد كثيراً من الهنود بهاجرون إلى رماحيث المزارعون كسالي ولا يحكن مقارنهم بالزراع من الهنود ، وكذا نرى الصينيين بهاجرون إلى سيام والهند الصينية الفرنسية ؛ ولكن العالم ينظر باهتمام أكثر لأجل المستقبل إلى الأراضي الموسمية التي لا تزال على حالتها الأصلية ، فالظروف الطبيعية في شمالي استراليا النربي وشرقى إفريقية مماثلة تمامًا لما هي عليه في الهند بدرجة أنها سوف تجنب الهنود إليها يوماً ما ، والغلات الزراعية في الهند يمكن إدخالها في جزء كبير من شمالي استراليا الغربي الخالي من السكان ، ولكن يجب عدم تطبيق نفس أساليب الزراعة وطرق استخدام الأرض المتبعة في الهند ، وإذا أتى الوقت الذي تستثمر فيه تلك المساحة العظيمة سنجد أن الدروس التي تعلمناها في الهند ستكون عظيمة القيمة ؛ ولابد لنا أن نذكر أن الحبوب الزينية وأخصها الفول السوداني قد تأتى بنتائج مرضية في التربة الخفيفة (١) الجافة في شمالي استراليا كما أتت عنل تلك النتائج في المنطقة القليلة المطرفي برما ؛ وعلى كل حال ليس على الجغرافي إلا أن يبين ميزات كل منطقة ، أما الوقت الذي يجب أن تستثمر فيمه أو مَن الذي يقوم نذلك فأمر تقرره عوامل وظروف أخرى (١)

### اقليم المناخ الصحراوى الحار

تقع الصحارى الحارة فيا على الأقاليم المدارية من جهة القطبين، وهي تنحصر في مناطق الضغط العالى حيث التيارات الهوائية هابطة من الطبقات العليا من الجو، وهي التي تهب منها الرياح أو بكلمة أخرى لا تهب إليها (١) نعبر الذبة خفيفة إذا كانت قلبة العنق أو كانت نعبة الرمل فيها عالبة بحيث يسهل حرتها (الترجم)

الهند والصين مدخول بلادها

(الترحير).

الرياح مُملة بالأمطار من المحيط. وتقع الصحاري غالباً في غربي القارات لأن على الجوانب الشرقية في نفس خطوط المرض قد تسقط بعض الأمطار الناتجة عن الرياح التجارية. وعتاز هذا المناخ بندورة السحب مما يسمح للحرارة الشديدة أن تحملها أشعة الشمس إلى الأرض العارية من النبات ، وفي الوقت نفسه نرى أن قلة السحب تساعد على سرعة إشعاع الحرارة ، ولذا فالليل فى الصحراء غالباً شديد البرودة ، وهناك تباين عظيم بين فصل الصيف عندما تقع الشمس عمودية وبين فصل الشتاء ، وليس هناك من الأمطار ما يلطف ولو قليلاً من حرارة الصيف ، هذا فضلاً عن أن مستوى معظم الصحارى ليس مرتفعاً مما كان يساعد أيضاً على تلطيف درجة الحرارة في فصل القيظ، وكان من نتائج هذا كله أن أشد درجات الحرارة في المالم تشاهد في تلك الأقاليم ، فثلاً يبلغ متوسط درجة الحرارة في چوليا (١) الواقعة في الصحراء الكرى

<sup>(</sup>١) جنوبي الجزائر (الترجم)

هم ف في بناير و ٩٣ ف في يوليو ، فيكون مقدار الفرق بين حرارة الصيف والشتاء ٤٥ درجة ف ، وكذا يبلغ متوسط درجة الحرارة في يعقوب اباد في شمالي غربي الهند ٧٥ ف في يونيو

وتتدرج الصحراء من جهة خط الاستواء إلى شبه صحراء متى بلغ مقدار مايسقط من المطر ٩ أو ١٠ وصات في السنة ، فثلاً نجد أن مقدار ما يسقط من المطر في تمبكتو ٩ وصات ، وبذا تعد أنها واقعة في الجزء الجاف من إقليم الحشائش المدارية ؛ والحقيقة أن الانسان لا يمكنه أن يمد منطقة ما داخل إقليم الحشائش المدارية عاماً إلا إذا كان مقدار ما يسقط ما من المطر يصل إلى ٢٠ وصة في السنة ، والمطر الذي ينزل على حافة الصحراء من هذه الناحية يسقط في نفس الفصل الذي يسقط فيه المطر في الاقليم المدارى ، أي في فصل الصيف . أما في الطرف الآخر من الصحراء من ناحية القطب فتندرج الصحراء إلى أعشاب إقليم البحر الأبيض المتوسط، وهنا يسقط المطرشتاء، ويمكن اعتبار القاهرة مثلاً جيداً لذلك ويسقط بها من المطر ١٫٣ يوصة في السنة

والصحاري أكثر اتساعاً في نصف الكرة الشمالي منها في نصف الكرة الجنوبي ، وذلك لاتساع القارات في النصف الشمالي ؛ فهناك مساحات عظيمة من الصحاري تمتد في طول شمالي إفريقية من المحيط الأطلسي إلى البحر الأحر، يسمها الكتاب الأوروبيون أيضاً (الصحراء)، ولهذا أطلقوا اسمها على (المناخ الصحراوي) ؛ وتمتــد الصحاري أيضافي بلاد العرب ومنها إلى حدود بلوخستان ثم إلى الصحراء العظمي في الهند. أما في أمريكا الشمالية فهناك نرى الصحراء الواقعة على الحدود بين الولايات المتحدة ومكسيكو ؛ وفي أمريكا الجنوبية توجد صحاري ييرو وشمالى شـــيلى وتقع بين جبــال الأنديز والحيط الهادي ؛ وفي جنو بي إفريقية توجد صحراء كلها ري وتمتدحتي سواحل الحيط الأطلسي؛ أما في استراليا فهناك مساحة عظيمة يقل المطر فها عن ١٠ وصات في السنة

#### وهي عبارة عن صحراء استراليا الكبري

ويندر من بين الصحارى ما يكون صحراء جرداء عاماً، إذ أن لنباتات الصحراء وسائل خاصة لتخزين الماء، فلبمضها جنور طويلة تتعمق في الأرض إلى مسافة كبيرة لتصل إلى الماء الداخلي ، ولبمضها جنوع أو أوراق بشكل خاص يسمح بتخزين الماء ، بينا كل أنواع النبات تقريباً لها أشواك تحمها غائلة اعتداء الحيوان

ومن حيث الحاله النباتية الطبيعية نستطيع أن نميز بين جزأين مختلفين في الصحارى الحارة . ( فأولاً ) نجد الجزء الذي يلى إقليم الحشائش المدارية وهو في الحقيقة عبارة عن منطقة حشائش جافة جداً . (وثانياً) نجد الجزء الذي يلى إقليم البحر الأبيض المتوسط و تنبت فيه أعشاب فقيرة . ويجب ألا تنسى تلك البقاع الخصبة ذات الأهمية الخاصة وهي الواحات ، وتقع عادة في منخفضات تكثر فيها المياه الباطنية تحت الأرض وهذه تظهر على السطح كينابيع يسقى بها النبات ؛ وبعض

هذه الواحات هي مجرد مجموعة من النخيل تحيط بيئر أو بركة ، وينبت نخيل البلح في تلك الواحات بكثرة ، ومن الواحات ما تصل مساحتها إلى مثات الأميال المربعة وتكون على جانب عظيم من الخصب ، ويسكنها عدد كبير من السكان

وعلى الرغم من أن الصحارى على العموم قليلة السكان جداً يمكن تقسيم الأقوام الذين يسكنونها إلى ثلاث فئات:

- (۱) القوم الرحل الذين يجوبون الصحراء على ظهور الإبل وهى الوسيلة الوحيدة للنقل عنده ؛ وهم يشتغلون بنقل السلع التجارية بين أطراف الصحراء أو يكوّنون جامات للسلب والنهب
- (۲) القوم الذين يستقرون فى الواحات ويشتغلون
   بزراعة الحبوب وتربية الماشية واستثمار نخيل البلح
- (٣) القوم الذين يستقرون للاشتغال باستخراج
   الممادن في مناطق غنية بها ، وليس لاستقراره علاقة

بالحالة المناخية ، ومثل ذلك ما حدث فى منطقة النترات فى شيلى ، أو منطقة النهب فى غربى استراليا . وهـ ذا النوع من الاستمار يعبّر عنه (بالاستمار المعدنى)

أما تأثير البيئة الصحراوية فى الإنسان فأمر يسترعى النظر ، فهناك نرى المنظر العام على نسق واحد ونرى الساء أبداً صافية ، كل هذا مضافاً إلى الحاجة الدائمة إلى الهداية والاسترشاد أثناء المسير بالليل جمل الإنسان يطلق نظره دائماً فى السماء بدل النظر إلى الأرض ، وجمل لسكان الصحراء نظرات فلسفية خاصة تتمثل فى أفكار قدماء المصريين والعرب ، هذا فضلاً عن نبوغهم فى الرياضيات والفلك

ثم إن الواحات الكبيرة فى الصحراء — كما نراها فى بلاد العرب مثلاً — كانت دائمًا مأوى لمدد كبير من الناس . وما دامت المياه فيها وفيرة فيمكن أن تؤوى الآلاف الكثيرة من السكان ؛ أما إذا نضبت الينايع وقلت موارد المياه ورأى الناس شبح الجوع ماثلاً

أمامهم فلا شك أنهم ينزحون جماعات كثيرة إلى حيث لا يرجعون ، وهذا ما حدث للعرب في القرون الوسطى حيث كانت هجراتهم قائمة على مثل هذه العوامل ، وهو أيضاً ما حدث للماوك الرعاة لما وفدوا على مصر من بلاد المرب، وكذا لسيدنا ابراهم لما حطرحاله في الأرض التي وعده الله بها (١) وذلك بعد طول المسير . ولا يزال هذا العامل له قيمته حتى يومنا هذا ، ويشاهد ذلك كل من له إلمام بالأحوال السياسية في بلاد العرب. وهكذا هو الحال في شمالي إفريقية حيث يعاني الفرنسيون صعوبات جمة في إدارة شئون البلاد في ممتلكاتهم المترامية الأطراف ، ويرجع ذلك إلى القبائل الرحــل ونظام معيشتهم الذي ورثوه عن أجدادهم

ومما يستحق الذكر أن الصحراء قد تضم بينها بعض البقاع ذات التربة الغرينية الدقيقة ؛ ومتى أمكن

<sup>(</sup>۱) هى فلسطين ، وقوله إن الرعاة من تسبه جزيره العرب اتباع للرأى الفديم ؛ والراجح أن الرعاة «الهكسوس» أتوا من شرق الشام أو من شمالى العراق أو إيران

الحصول على المياه الكافية لربها أصبحت في منتهى الخصب ؛ ووادى النيل في مصر مثل فريد في بابه ، وهنا يجرى النهر في واد ضيق تكوّت في وسط الصحراء . ومن أحسن الأمثلة التي ترينا كيف يمكن تحويل الصحراء إلى أرض مزروعة ما نراه في الصحراء الوافعة في إقليم الكلورادو في أمريكا الشمالية ، وكذا ما نراه في حوض السند بالهند

وللصحارى أهمية خاصة في كونها حواجز هائلة تحول دون اختلاط الشعوب وهجراتها . ولا شك أن الصحراء الكبرى مثل جيد لذلك ، فهى تفصل الشعوب البيضاء عن الشعوب السوداء ، وإذا استثنينا مناطق استخراج المعادن والواحات الكبيرة التي أشرنا إليها فمن الجلي أن الصحراء لا يمكنها أن تؤوى إلا العدد القليل جداً من السكان . ومما يلفت النظر أن الأمم الأوروبية التي لها ممتلكات في الصحراء قد تظهر على الخرائط وكأنها ذات أملاك شاسعة ، ولكن الواقع أن

قيمتها لا تكاد تذكر ؛ ولنضرب لذلك مثلاً ماطاليا المكتظة بسكانها ، فعي تمتلك شطراً كبيراً من صراء ليبيا في شمالي إفريقية ، ومساحة كبيرة شبه صحراوية في السومال ، ولكن إذا نظرت إيطاليا إلى هـذه المتلكات كمستعمرات للهجرة والاستيطان فيرلها أن تعتبر نفسها بدون مستعمرات تقريبًا ؛ وهذا هو السر في أن إيطاليا لا تزال في حاجة شديدة إلى أراض مهاجر إليها بعض سكانها فيخف الضغط في بلادها ، ولا شك أن هذه مسألة من أم المسائل التي تشغل بال ساسة أوروبا في الوقت الحاضر ، خصوصاً وإن جارتها فرنسا تختلف عنها اختلافاً كلياً في ذلك ، فهي تمتلك مستعمرات فسيحة تصلح للاستثمار بقدر ما تصلح للاستيطان

## افليم مناخ البحر الاببض المتوسط

إن مناخ اقليم البحر الأبيض المتوسط من أكثر أنواع المناخ وضوحًا وظهورًا، وهو يتجلى في البلاد المحيطة

بالبحر الأبيض المتوسط، ويشبه مناخها في فصل الصيف مناخ الصحاري الحارة التي تليها من ناحية خط الاستواء وذلك من حيث ارتفاع درجة حرارتها وجفافها ، هذا فضلاً عن أنها تكون مركزاً نهب منه الرياح ؟ أما في الشتاء فيقع هــذا الاقليم في حيز الرياح الغربية فيكون معتدلاً رطباً ، وعلى ذلك يمد هذا الاقليم إقليم الأمطار الشتوية ، كما أن الاقليم الموسمي المداري هو إقليم الأمطار الصيفية ، ولكن يلاحظ أن الأول منهما يدخل في حيز المنطقة العتدلة وتقل درجة الحرارة فيــه كثيراً عنها في الاقليم الثاني . ومن مميزات مناخ البصر الأبيض المتوسط قلة النهام وسطوع أشعة الشمس مدة كبيرة من السنة ، وفي أشهر الصيف يكاد الانسان لا يرى للغام أثراً في السماء ، وكذا في فصل الشتاء ترى مقداره أقل بكثير مما ينتظر

ويظهر منـاخ البحر الأبيض المتوسط في غربي القارات فقط حيث تهب الرياح التجارية في فصل الصيف من القارة إلى المحيط . وإذا أممنا النظر قليـلاً عرفنا سبب عدم ظهور هذا المناخ في شرقي القارات حيث تهب الرياح التجارية من الحيط إلى القارة محملة بالأمطار ، بينما الرياح المكسية تهد في تلك الجهات جافة من القارة إلى المحيط ، ولذلك كان موقع إقليم البحر الأبيض المتوسط فی غربی القارات بین خطی عرض ۳۰° و ۶۰°. وأکر منطقة تنبع هذا المناخ هي الواقعة حول البحر الأبيض المتوسط: ونرى غيرها في أمريكا الشمالية في كاليفورنيا، وفى أمريكا الجنوبية في أواسط شــيلي ، وفي جنوبي إفريقية في الطرف الجنوبي الغربي لمستعمرة الكاب، وفى استراليا فى جنوبى غربى استراليا الغربيــة وفى استراليا الجنوبية وجزء من فكتوريا . ومما لا شك فيه أن الحالة المناخية تختلف بمختلف الأماكن داخل الاقليم الواحد إذا كان عظيم المساحة مشل الأراضي التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط ؛ فهذاك في الشتاء تقل درجة الحرارة كلا اتجهنا شرقاً ؛ ولكن في كل الحالات تزيد درجة الحرارة في أشد شهور الشتاء برودة عن ٤٠ ف وتصل إلى ٥٠ ف في بقاع كثيرة ؛ أما الصيف فحار جاف ويزيد متوسط درجة الحرارة في أشد شهوره حرارة عن ٧٠ ف وتصل في جهات كثيرة إلى أكثر من ٨٠ ف ، ومن هذا نرى أن برودة أيام الشتاء تموضها أشعة الشمس المحرقة في الصيف ؛ أما المطر فيتراوح متوسط ما يسقط منه في العام بين ١٠ و ٤٠ بوصة ، وهو ينزر في الجهات التي تواجه الرياح المطيرة أكثر من غيرها

وفى مثل هسندا المناخ الذي يمتاز بالمطر الشتوى وبالجفاف والحرارة الشديدة في الصيف نرى أن النبات يجب أن يستغل المياه التي تسقط في الشتاء ويحمى نفسه من الجفاف في الصيف، ولذا فالأعشاب والحشائش ذات الجذور القصيرة لا يوافقها هذا المناخ، إذ أنها تحتاج إلى المطر في فصل الربيع وأوائل الصيف. وعلى هذا فنباتات إقليم البحر الأبيض المتوسط معظمها أشجار

وشجيرات داعة الاخضرار تنمو تحتها أعشاب مزهرة تقوم مقام الحشائش ؛ على أن لمعظم هذه الأشجار والشجيرات أوراقاً سميكة صغيرة ، وأحياناً تكسوها طبقة شمية تساعدها على الاحتفاظ بالماء ، وهناك من الأشجار كالزيتون ما تتغطى أوراقه بطبقة من الشعر الدقيق الحريرى المامس ، والفرض من كل هذه الوسائل منع فقدان المياه بكثرة بواسطة التبخر ، وللكثير من النباتات كالكروم جذور طويلة جداً

وفى الجهات الكثيرة المطر من إقليم البحر الأبيض المتوسط تنمو الغابات ، ومن أشجارها الفلين والشاهِبَلُوط وتوجد فى أوروبا ثم الچارا (١) وينمو فى استراليا ؛ ولشجرة الفلين قشر غليظ يحميها من شدة التبخر . ومن جهة أخرى نرى أن شدة حرارة الصيف فى ذلك الاقليم لها الفضل الأكبر فى سرعة إنضاج الفواكه ؛ ومن أمثلتها المعروفة الموالح كالبرتقال

<sup>(</sup>١) اليهارا ( Jarrah ) نوع من شجر الكافور ( المترجم )

والليمون والليمون الهندى ، وكذا أنواع كثيرة من أسجار الفاكهة التى تسقط أوراقها كالمشمش والكمثرى والتفاح والخوخ والخوخ الأملس (nectarine) ، وعدا ذلك الزيتون واللوز والتين والتوت والكروم

ومن بين الحبوب تزرع أنواع كثيرة من القمح والشعير، وقد تمكن الانسان من تكييف زراعتها تبعاً لمقتضيات الحالة المناخية

وإذا تأملنا قليلاً وجدنا تناقضا بين رغبتنا الشديدة في الصيف لشدة حرارته التي تساعد على سرعة نضج الفوا كه والحبوب، ورغبتناعنه لشدة الجفاف التي تلازمه، ولهذا نرى أن من الأمور المهمة في إقليم البحر الأيض المتوسط الاستمانة بالرى واسطة الأنهار التي تستمد مياهها من الثاوج على قم الجبال، وهذا أمر يلسب دوراً خطيراً في التطور الاقتصادى للاقليم

إن مناخ إقليم البحر الأبيض المتوسط الذي يصلح

للانسان والنبات ممَّا كان مهدًا لكثير من المدنيات العظيمة فى المالم مثل مدنيات اليونان وروما وكريت وقرطاچة ، ولكن ربما كانت سهولة المعيشة وروح التساهل التي يوحي بها هـذا المناخ سببًا في تدهورها فيما بمسد ؛ والمعروف عن سكان هذا الاقليم أنهم يميلون إلى الكسل ويرضون بالقليل . وفي فصــل الصيف الشديد الحرارة يصعب على الانسان أن يقاوم الرغبــة الشديدة في النوم وقت القيلولة ، ومع كل هذا فأقليم مناخ البحر الأبيض المتوسط من الأقاليم التي تضم عدداً عظيماً من السكان ؛ وفي أمريكا الجنوبية واستراليا نرى أن هــذا الاقليم قد خطا خطوات واسعات في سبيل التقدم والرقى ، وهكذا هو الحال فى جنوبى إفريقية فقد كان إفليم مناخ البحر الأبيض المتوسط هنــاك أول جزء من القارة وطأته أرجل الهولنديين ، وهو لا يزال اليوم في المقام الأول من الأهمية . أما كاليفورنيا فلا حاجة بنا إلى ذكر التقدم العظيم الذي أحرزته ويلاحظ أن أم حاصلات حوض البحر الأيض المتوسط نجيدها أيضاً في باقى الأقاليم المذكورة ، فالكروم تنمو في نفس هذا الاقليم المناخى في كل قارة ، ثم إن كاليفورنيا وجنوبى إفريقية وكذا استراليا أخيراً أخذت تنافس إقليم البحر الأبيض المتوسط في أوروبا في محصول الزبيب ، وفيها كلها يصنع النبيذ ما عدا كاليفورنيا(١)

وقد بدت أخيراً منافسة شديدة في إنتاج الموالح بين أوروبا واستراليا وجنوبي إفريقية وكاليفورنيا، وفي السنين الأخيرة فقط بدأنا نرى البرتقال يرد إلى انجلتره في عيد الميلاد وفي فصل الشتاء على العموم ؛ ولكن تقدم أقاليم مناخ البحر الأييض المتوسط في نصف الكرة الجنوبي حيث الفصول عكس ماهي عليه في انجلتره كان سبباً في ظهور البرتقال في الأسواق الأوروبية على مدار السنة

<sup>(</sup>١) كان هذا في وتت تحريم الحقور في الولايات المتحدة (المترجم)

#### الاقليم المعترل الداني ُ (١)

يينها تظهر أقاليم مناخ البحر الأييض المتوسط في غربي القارات نجد على الجانب الشرق منها في نفس خطوط المرض أقاليم تكاد تشبهها من حيث درجة الحرارة ، ولكن أمطارها يسقط معظمها في الصيف ، وهذه الأقاليم التي نحن بصددها تشمل الشطر الجنوبي الشرق من الولايات المتحدة الأمريكية وهو عبارة عن تلك الولايات المهمة التي تكوّن منطقة زراعة القطن ، وكذا تشمل معظم الصين الأصلية في آسـيا ، والاقليم الساحلي في جنوبي استراليا الشرقي وفي جنوبي إفريقية ، وتشمل أيضاً أورجواي وجنوبي شرقي البرازيل في أمريكا الجنوبية ؛ ولكن هذه الأقاليم لاتتشابه تمامًا فى مناخها بقــدر تشابه الأقاليم التابعة لمنــاخ البحر الأبيض المتوسط؛ فكل إقليم يتأثر بالحالة الطبيعية (١) نظراً لظهور هذا الناخ بشكل واضح فى الصين الأصلية يطلق

عليه أيضاً ﴿ الناخ الصيني ﴾

الخاصة التي تحيط به . فالولايات الجنوبية الشرقية من الولايات المتحدة يسقط مها المطرطول العام عمدل واحد تقريبًا ، إلا أنه يشتد عادة في أواخر الصيف عندما تهب إلى ماح التحارية المحملة بالأمطار من الحيط الأطلسي محو منطقة الضغط المنخفض التي ترتكز على الجزء الداخلي من القارة لتأثره بالحرارة (١) ، وتكاد تنحصر القيمة إلاقتصادية لهذه الولايات في إنتاج القطن. وإذا تتبعنا الحدود الشمالية والغربية لمنطقة زراعة القطن رأينا أن الحد الشمالي يعينه مدى طول أيام القيظ، إذ لابدلزراعة القطن من ٢٠٠٠ يوم تمضى بين آخر أيام الصقيع في الربيع وبين أول أيام الصقيع في الخريف ؛ أما الحد الغربي فقدار المطر هو الذي يسينه ، إذ لابد لزراعة القطن من مقدار من المطر لا يقل عن ٢٠ أو ٢٣ بوصة ، اللهم إلا إذا أمكن الحصول على المياه تواسطة الري

أما الجزء الأوسط والشمالي من الصين الأصلية فمع

<sup>(</sup>۱) نستبر هذه الرياح موسمية لمظم الشبه بينها وبين الرياح الوسميه في آسيا من حيث نظامها وتأثيرها ( ٧ – جغرافيا )

أنه يقع في عداد الأقاليم الموسمية في آسيا ، إلا أن مناخه مختلف عن مناخ الهند وجنوبي الصين من حيث درجة حرارة الشتاء . أما المطر فيشبه ما هو عليه في الهندمن أنه ناشئ عن تكون منطقة منخفضة الضغط تهب نحوها الرياح المتحملة بالأمطار من الحيط؛ ولكن بينها جبال هالايا تحمى الهندفي الشتاء من الرياح الباردة ، نجد أن الصين تبقى عرضة لها ؛ وهذه الرياح القارصة تهب طوال أيام الشتاء من قلب القارة نحو المحيط ، وهي التي بجعل درجة الدودة تصل إلى درجة التجمد أو دونها في كثير من البقاع ؛ فشلاً في بكين تصل درجة السرودة إلى ما تحت درجة التجمد في شهر يناير ويتساقط الجليد بكثرة على معظم أنحاء وسط الصين وشماليها ؛ أما الصيف فع ذلك حار ممطر يوافق زراعة الأرز في الجنوب، يبنها الذرة الرفيعة والقمح هي أم الحبوب التي تزرع في الشمال. أما القطن فهو أه محصول في أواسط الصين وفي القارات الشلاث الأخرى في نصف الكرة

الجنوبي نجد الحالة المناخية متشابهة في الجهات التابعة لهذا الاقليم المناخي ؛ ويطلق البعض على هذا الاقليم في شرق استراليا) ، وهنا في شرق استراليا) ، وهنا نجد المطر موزعاً على فصول السنة توزيعاً متعادلاً تقريباً إلا أنه يغزر في الصيف بسبب الرياح التجارية . ونظراً لعدم اتساع القارات الجنوبية نرى أنه لا تتكون في وسطها مناطق عالية الضغط متسعة في فصل الشتاء على هبوب رياح باردة من داخل القارة ، ما قد يساعد على هبوب رياح باردة من داخل القارة ، وعلى ذلك فالمناخ في تلك الجهات أكثر اعتدالاً في الشتاء عما هو في نظائرها في نصف الكرة الشمالي

أما الحالة النباتية الطبيعية فع أنها تختلف من جهة إلى أخرى فى تلك الأقاليم المعتدلة الدافئة ، إلا أن الغابات ذات الأشجار العالية هى النباتات الأكثر شيوعاً . وحيث يغزر المطر ويسقط طول العام تكون دائمة الاخضرار ، وهذه الغابات التي يطلق عليها اسم (غابات الاقليم المعتدل الدافئ المعطر) كثيراً ما تفوق الغابات

الاستوائية في عظمها ولكنها أقل منها كثافة ؛ ومن أهم أشجارها الأكثر انتشاراً أنواع النخيل والأشجار مكسيكو تنمو أشجار عريضة الورق، وكذا أشجار صنوبرية ذات أوراق إبرية ومنها يؤخذ الخشب العزيزي المعروف ( pitch pine ) . ومما يجب معرفته أنالصين قد اجتثت جل نباتاتها الطبيعية يحيث يصمب علينا الآن تصور ما كانت عليه حالة غاباتها قبل ذلك . ومن البلاد التابعة لهذا الاقليم المناخي اليابان ، ولكن نظراً لنظامها الجزري تختلف الحالة المناخية فها عن ذلك نوعاً ما قد ذكرنا الآن الشيء الكثير عن صلاحية هذا الاقليم المناخي لسكني الإنسان وتقدمه ، فوديان الأنهار في أواسط الصين بثروتها الزراعية من الأرز والقطن والشاي والحرير تضارع بل تفوق ما هي عليه في الهند من حيث كثرة السكان ، ولا نكون مبالغين إذا قلنا إنها تحوى أكثر مناطق العالم الزراعية كثافةً سكانٍ »

وهناك من البقاع ما تصل كثافة السكان فيه إلى ٣٠٠٠ نفس الهيمل المربع ، أو بكلمة أخرى إن ٣٠٠٠ نفس يحصلون على قوتهم طول العمام من مساحة صغيرة لا تزيد على ميل مربع واحد!

وفى أمريكا الشمالية تعد الولايات التي تحيط بخليج مكسيكو المورد الرئيسي للقطن في العالم ، وإلى شمالها مباشرة تقع منطقة الذرة . ثم ان الاقليم الساحلي في شرقي استراليا والاقليم الساحلي الدفئ في ناتال قد اجتذبا عدداً كبيراً من السكان ، أما في أمريكا الجنوبية فلا تزال هناك مساحات كبيرة تكسوها غابات هذا الاقليم المناخي لم تحتد إليها يد الإنسان ، وهذا راجع على الأكثر لكثرة مستنفعاتها ولسوء الحالة الصخية فها

# اقليم المثاخ المعتدل الجزرى ( أو الساحلي ) (۱)

نعود الآن إلى السواحل الغربيــة للقارات لندرس الاقليم المنــاخي الذي يلي إقليم البحر الأبيض المتوسط من جهة القطب وهو الاقليم الذى تقع فيــــــه الجزر البريطانية في أوروبا وكلومبيا البريطانية في أمريكا الشمالية. وتقع الأقطار التي تتبع هذا الاقليم المناخي داعًا في مهب الرياح الغربية ، أو بكلمة أخرى في حيز منطقة الرياح التجارية المكسية ، وهي رياح معتدلة متحملة بالأمطار تهب من المحيط طول العام ؛ وأه مميزات هذا المناخ مما عكن مشاهدته بسهولة الفرق القليل بين درجتي الحرارة في الصيف والشتاء ، وكذا سقوط الأمطار بمعدل واحد طول العام تقريباً ؛ ولكن مما يجب ملاحظته أن الرياح الغريبة العكسية لاتهب بانتظام واضطراد كالرياح

 <sup>(</sup>١) يطلق على هذا المناخ أيضاً اسم «مناخ غربى أوروبا» لظهوره
 بشكل واضح فى غربى أوروبا

( الترجم )

التجارية ، لكنها تهب على شكل سلسلة من الدوامات الهوائية يطلق عليها الجغرافيون اسم الأعاصير وأضداد الأعاصير ، ولهذه الدوامات أهميــة عظيمة لدى سكان شمالي غربي أوروبا في تقرير الحالة المحلية للحو ؛ وأكبر إقليم يظهر فيه هذا المناخ هو شمالي غربي أوروبا ، ويضاف إليه كلومبيا البريطانية وشمالي غربي الولايات المتحدة ..وفي نصف الكرة الجنوبي نجد مسلحة ضيقة في جنوبي شيلي ، أما في إفريقية فلا تمتد القارة نحو الجنوب بدرجة تسمح بظهور هــذا المناخ فيها ، ولكن في استراليشيا نجد أن تسمانيا ونيوز يلنده وخصوصاً الجزيرة الجنوبية تتبع هذا المناخ . وفي أوروبا على وجه الخصوص نرى أن التيار البحرى الدافئ الذي هو امتداد لتيار الخليج يؤثر في السواحل الغربية فيجمل الجهات الشمالية تتمتع بشتاء معتدل وهومما يمتاز به هذا الاقليم المناخي ، ولذلك كان المناخ هنا ساحليًا (جزريًا ) تمامًا ويمتاز بالفرق القليل بين درجتي حرارة الصيف والشتاء،

ولكن كلما اتجه الإنسان شرقاً ازدادت برودة الشـــتا. وحرارة الصيف، وعلى ذلك فنى أوروبا يمكن تمييز نوعين متباينين من هذا المناخ:

(١) مناخ شمالى غربى أوروبا: حيث يكون متوسط درجة الحرارة فى أشدالشهور برودة فوق درجة التجدد وغالباً يكون حوالى ٤٠°ف

 (۲) مناخ وسط أوروبا : حيث متوسط درجة الحرارة فى أشد الشهور برودة يكون حوالى أو دون
 درجة التحمد

أما أشد الشهور حرارة فتتراوح درجة الحرارة فيها بين ٥٠ و ٧٥ ف ، أى بمتوسط قدره ٥٠ ف ، ويسقط المطر على مدار السنة ولكن جموع ما يسقط منه يختلف الجهات ، فعلى السفوح الغربية للجبال يغزر المطر جداً ويقل في السهول التي تقع إلى شرقيها . فني بعض أتحاء الجزر البريطانية يزيد مقدار ما يسقط من المطر على ٨٠ بوصة في السنة

كما في إقليم البحيرات، بينما ينقص إلى ما يقرب من ٢٠ يوصة في شرقي أنجلتره ، ولا نريد على ١٨ يوصة في شرقي ألمانيا أما النبات فأقليم المناخ المعتدل هو الوطن الأصلى للنابات النفضية ؛ وبينها في الاقليم الموسمي نجد أن الأُشجار تسقط أوراقها في فصل الصيف إتقاء شدة الحرارة ، نجد في الاقليم المعتدل أن الأشجار تسقط أوراقها في الشتاء إتقاء البرودة ، وهذا يرجع إلى أن أوراقها الرقيقة تتأثر سريعاً بالصقيع ، فاختارت الأشجار فصل الشتاء ليكون فترة سكونها . ومما يحسن الاشارة إليه أن فصل سقوط أوراق الأشجار يطلق عليه أحيانًا كلمة ( fall ) (<sup>()</sup> ، ومعناها (السقوط ) ، ولا شك أنها تدل دلالة واضمة على حدوث هذه الظاهرة ، ولو أن في انجلتره قد أطلقوا على هذا الفصل اسم (autumn) أي (خريف)، وهو لفظ لا يعبر تماماً عن هذه الظاهرة وأغلب أشجار هذه الغابات النفضية تنتج أخشابا

<sup>(</sup>١) هذا في الولايات النحدة ( الترجم )

صلبة ذات قيمة عظيمة و يمكن قطعها وصنعها بسهولة تفوق فيها أخشاب الغابات الاستوائية ، وهي أشد صلابة من أخشاب الغابات الصنوبرية ؛ ومن الأنواع المروفة لنا جيداً البلوط والدردار والاسفندان والزان والبتولا ؛ وكانت الغابات النفضية في العصور الخوالي تكسو معظم شمالي غربي أوروبا ووسطها ولا تتخللها إلا بقاع مرتفعة تغطيها غابات داعمة الاخضرار ، أو مراع ومروج ، وفي أمريكا الشمالية تتخلل هذه الغابات أنواع كثيرة من الغابات الصنوبرية الداعة الاخضرار مما يكسبها مظهراً

والناخ المعتدل من أكثر أنواع المناخ صلاحية لمعيشة الانسان وتقدمه ؛ فهو أحيانًا بارد لدرجة تضطر الانسان إلى العمل الجسماني مما يساعد على تدفئة الجسم في الشستاء ؛ ثم في الصيف لا ترتفع الحرارة إلى درجة تعوق الانسان عن العمل خارج مسكنه . ويظهر أن الأفراد والشعوب تتقدم و تنطور ببطء في هذا المناخ

أكثر مما هو الحال فى الأقاليم المدارية ، ولكنهم متى وصلوا إلى درجة النضج والرقى استمروا على ذلك ، ولذا يقع فى هذا الاقليم المناخى معظم الدول الصناعية العظمى فى المالم مشل بريطانيا وفرنسا وألمانيا وبلچيكا وتشكوسلوڤاكيا

ويما يجب معرفته أن النباتات الطبيعية في معظم أنحناء أوروبا قد اجتثت وحيل محلها الزراعة والرعى والصناعة، والآن تزرع كل الأنواع المهمة من الحبوب كالقمح والشعير والشيلم والشوفان في الجهات القليلة المطر، وتزرع الذرة في الجهات الدافئة، ومن الفواكه تنمو أشجار الكمثرى والتفاح وغيرها كثير، وفي الجهات القليلة المطر أيضاً تربي الأغنام على المراعى في المرتفعات. أما في الجهات الغزيرة المطر فتنمو الحشائس المكتبفة وتصبح مرتماً لتربية الماشية

وفى أمريكا الشهالية نجــد أن نفس الاقليم المناخى صالح للتطور والتقدم ، إلا أن معظم كلومبيا البريطانية جيلي مدرجة لا تساعد كثيراً على السكني، وفي الوديان العميقة التي تفصل السلاسل الجبلية بعضهاعن بعض لاتسقط الأمطار إلا قليلاً حتى انها لا تزيد في بعض الجهات على ه وصات في السنة ، ثم إن بعض البلاد مثل ڤنكوڤر حيث الشتاء معتدل تتمتع عناخ لطيف بعكس الحال في إقليم البراري في وسط كندا حيث الشتاء قارص جداً ، ثم إذا نظرنا إلى نيوزيلنده التي يسميها البعض (بريطانيا الجنوبية الجميلة) نرى أنها أعوذج للتقدم الحديث في نفس هذا الاقليم المناخي في نصف الكرة الجنوبي . أما جنوبی شیلی فیغزر نزول المطر به إلی حد کبیر فضلاً عن كونه قطراً جبليًا محضًا ، ولذا فهو الجزء الوحيد في هذا الاقليم المناخي الذي لم تصل إليه يد الاصلاح والرقي

### الاقليم المعترل الفارى

إذا ما تركنا الاقليم المناخي السابق الذكر وتعمقنا داخل القارة وصلنا إلى أراض متسعة في وسط قارة أمريكا الشمالية وقارة أوراسيا (١٠) بعيدة عن البحر وعن تأثيره فى تلطيف الجو ، فلا نجد هناك أثراً لنسيم البحر الذى قد يخفف من حرارة الصيف ، أو لاتيارات البحرية الدافئة أو للرياح الغربية التى تعمل كثيراً على تخفيف برودة الشتاء

وفي هذه الجهات عندما تتأثر الأرض بحرارة الشمس في فصل الربيع تتكون مناطق من الضغط المنخفض تجذب نحوها الرياح من الحيط محملة بقدار كاف من الرطوبة يسمح بسقوط أمطار معتدلة فى الربيع والمسيف، وهذه تساعد على عو الحشائش لا الغابات، والدلك فني هذه الأقاليم تعتد المراعى المعتدلة المترامية الأطراف ومنها البرارى في أمريكا الشمالية، والاستيس في جنوبي أوروبا الشرق وجنوبي سيبريا ؛ أما شتاء هذه الأصقاع فطويل قارس البرودة وصيفها قصير حار.

 <sup>(</sup>١) اسم طلق على قارتى أوروبا وآسيا مما ( المدجم )
 (٧) ولذا يطلق على هــذا المناخ أحياناً اسم مناخ البرارى
 ( المترجم )

ومن الأمور المألوفة أن يهبط متوسط درجة البرودة في الشتاء إلى ما تحت درجة الصفر عقياس فارسيت، ولكن في الأشهر الثلاثة الحارة تزبد درجة الحرارة على ٣٠ ف، وكثيراً ما تزيد على ٧٠ ف . أما في النصف الجنوبي من الكرة حيث القارات أقل اتساعاً مما هي في النصف الشمالي فنجد أن المناخ لا يكون قاريًا تمامًا في مثل هذا الاقليم ، وفى أمريكا الجنوبية نجد أن سهول اليمياس تعترضها جبال الأندنز الشاهقة وتحول دون وصول الرباح الغربية إليها من المحيط الهادى الجنوبى ولذا فمناخها قريب من مناخ تلك الجهات، إلا أنه أكثر اعتدالاً ؛ وفي جنوبي إفريقية تنمو المراعي المتدلة على الهضبة الجنوبية الافريقية ، وفيها ترتفع الحرارة نسبياً ولا يسقط الثلج إلا نادراً ، ولكن يعزى نمو هذه الحشائين في الغالب إلى ارتفاع الهضبة (١). ويشبه مناخ حوض نهر مرى - دارلنج باستراليا هـذا المناخ (١) يَعْصِدُ المُؤْلَفُ أَنْ خَطَ الْمُرْضُ هَنَا لَا يُوافَقُ نُمُو هَذَهُ الْحُشَائِشُ (المترجم) أولا ارتفاع المضبة فهو قاري مع شيء قليل من الاختلاف

وإقليم الحشائش المعتدلة له صبغة خاصة به من بعض الوجوه كما هو الحال فى إقليم الغابات الاستوائية ، فالحشائش أقل طولاً وسمكاً من الحشائش المدارية ، ولكن أهم مظهر له هو خلوه تماماً من الأشجار . ومن أهم يميزات هذا الاقليم المناخى فى نصف الكرة الشمالى ظهور الحشائش خضراء نضرة فى الربيع ، بينما لا يأتى آخر الصيف عليها إلا وهى جافة ذا بلة ، فاذا حل الشتاء تغطت الأرض بطبقة مترامية الأطراف من الجليد

أما الحيوان فكما هو الحال فى إقليم الحشائش المدارية تنقسم أنواعه إلى الآكلة العشب السريمة المدو لتتمكن من الفرار من وجه المدو، ثم الآكلة اللحوم التي يعد الانسان بلاشك من بينها

وكان سكان هذه المراعى يشتغلون قديمًا بالصيد فى الدور الأول من مدنيتهم ، وهكذا كان حال الهنود الحمر من سكان البرارى ، وبدأ الدور الثانى من أدوار

تطورهم باستئناس بعض أنواع الحيوان كالفنم والماعن والبقر والخيل ، وأصبحت صناعة الرعى لها المقام الأول فانقلب السكان رعاة بجوبون الأنحاء سمياً وراء مراع جديدة ومعهم قطمانهم من الننم والبقر ، وقد كانت ندورة الأمطار وما تبعها من جفاف الحشائيس في فترات مختلفة من التاريخ سبباً في نزوح هؤلاء الرعاة وإغارتهم على الشعوب المستقرة المجاورة لبلادهم

وفى المراعى المعتدلة فى نصف الكرة الجنوبي كما فى استراليا وجنوبى إفريقية وبعض جهات أرچنتينا ثرى أن تربية الأغنام لا تزال العمل الأساسى للسكان ، أما فى كندا وروسيا فنظراً للبرد القارص فى الشتاء فان تربية الأغنام لا تجود كثيراً كما فى الأقطار الأخرى

ثم إن مثل هذا المناخ الذي يصلح لممو الحشائش الطبيعية لا يمكن أن يكون أقل صلاحية لزراعة الحبوب وقد ساعد الإنسان على نجاحها بالوسائل المختلفة ، وبذا أصبحت أقاليم المراعى المقدلة أكبر مناطق لزراعة

الحبوب فى العالم وهى تقوم بتموين المناطق الصناعية التى يقل إنتاج الحبوب فيها عن حاجة سكانها . ويعد القمح أم أنواع هذه الحبوب من الوجهة التجارية يليه الشعير ثم الشوفان فالشيلم . أما فى مراعى جنوبى إفريقية فلاذرة المقام الأول ؛ وقد بلنت الزراعة الآن شأواً بعيداً فى البرارى والحمياس وفى اقليم إلقلت فى جنوبى إفريقية وفى سهول استراليا ؛ ولكن لا تزال هناك أراض شاسعة فى روسيا الاسيوية لم تمسها يد الانسان ، وكذا هو الحال فى المراعى الفقيرة فى بلاد المغول ومنشوريا إلا أن الصينيين يرحلون تدريجياً لاستمار أطرافها

وتعتبر تربية الماشية على جانب عظيم من الاهمية في المراعى المعتدلة في نصف الكرة الجنوبي وخصوصاً في أرچنتينا وأورجواي. ولكن يظهر أن المنافسة الشديدة بين زراعة القمح وتربية المواشي في هذه الأقطار ستنتهي أخيراً بفوز زراعة القمح ، حتى اننا لم نعد نرى تلك الزرايب الهائلة المديدة المعدة لتربية الماشية كالتي كنا

نراها قبل الآن، وهي تُهدم تدريجياً بينها ترداد زراعة القمح وتتسع ؛ وهذا الأمر الخطير يؤدى بالانسان إلى الاهتمام بالبحث عن مراع جديدة لتربية الماشية للحصول على اللحوم ، وقد أشرنا آنفا إلى أهمية الحشائش المدارية في هذا الموضوع

# الاقليم المعتدل في شرقى القارات (١)

ينها يظهر المناخ المعتدل الساحلى فى غربى القارات حيث يتمتع الانسان بتأثير الرياح الغربية ، نجد أن السواحل الشرقية التى تقابلها لا تتمتع بمثل ذلك المناخ ؛ نم ما يمنع وصولهما إلى درجة التطرف كما هو الحال وسط القارات ، ولكن السواحل الشرقية القارات الفسيحة تظل أبرد بكثير من الجهات المقابلة لها على السواحل الغربية وذلك فى فصل الشتاء ؛ وكثير من الموافئ مثل منتريال ورنس من ويعلق عليه أبعناً السرائية المورسى) نظراً اظهوره تماماً فى حوض نهر سنت لورنس (المنتر المرسة)

وقلاد يقومستك يكتنفها الجليد في الشتاء، والكن في أشهر الصيف نوى أن درجة الحرارة هنا أشد مما هي على السواحل الغربية المقابلة . أما المطر فيسقط طول العام في شمالي شرقي الولايات المتحدة ، وفي الأقاليم البحرية وحوض نهر سنت لورنس في كندا بحيث أنه يساعد على قيام صناعة مستخرجات الألبان وزر اعة الحبوب. ولكن فى الاقليم الذي يقابل هذا في آسـيا أي في منشوريا وحوض نهر الآمور نرى أن الرياح الموسمية هي العامل المهم في المناخ ، ففصل الصيف حار ممطر ، ينما فصل الشتاء قارس البرودة نادر المطر. أما في نصف الكرة الجنوبي فضيق القارات لايسمح بظهور هذا النوع من المناخ

وإذا بحثنا الحالة النباتية وجدنا أن الغابات تكسو الاقليمين التابعين لهذا المناخ فى نصف الكرة الشمالى ، وأشجارها خليط من الصنو برية والنفضية ، وكما هو الحال فى إقليم المناخ المعتدل الساحلي نجد أن هذا

الاقليم يعــد من بين (أقاليم الكد) ، وهي التي فيها يحصل الانسان على ما يتناسب مع المجهود الذي يبذله . ولا حاجة بنا إلى ذكر التقدم الصناعي المظيم في الجزءالداخل في حدود الولايات المتحدة الأمريكية من ذلك الاقليم المناخي أو الداخل في حدود كندا . وفي الاقليم الأمريكي على وجه العموم خطت الصناعة خطوات واسعة بحيث أصبحت الحاجة إلى المواد الغذائية عظيمة ؛ ولكن مثل هذا التطور لم يحدث فى الاقليم الاسيوى الذي يقابله ، إذ أن منشوريا لا تزال من الأقطار التي لم تعمل فيها يد الانسان كثيراً؛ ولكن بعدأن رأينا تلك النتائج الباهرة فى ذلك الاقليم فى أمريكا لا بد لنا أن نترقب مستقبلاً عظيماً لمنشوريا . وهذه البلاد تحد جنو باً بالصين الآهلة بالسكان والتي تحتاج إلى تصريف جزء من سكانها ، وكذا نرى أن اليابان تجاورها من جهة البحر وهي أيضاً مكتظة بالسكان فضلاً عن أنها أصبحت بلاداً صناعية لا يد لما أن تعتمد على غيرها في الحصول على المواد الغذائية والمواد

الأولية ، ولا شك أن هاتين الدولتين يعنيهما أمر منشوريا إلى حد كبير ، ولكن في الوقت نفسه نرى أن منشوريا هي منفذ البلاد الروسية الفسيحة من جهة الحيط الهادئ، ويذا أصبح لكل من الروسيا واليابان والصين مصالح حبوبة في هذا الجزء من الشرق الأقصى . وإذا نظرنا إلى الموقف الحالي في منشوريا نجد أنه يسكنها عدد كبير من الصينيين، ولكن تقدمها واستثمارها كان على يد رءوس الأموال اليابانية خصوصاً واسطة سكة حديد منشوريا الجنوبية ، ذلك العمل الخطير الذي يضارع في اتساع نواحيه واختصاصاته سكة حديد كندا التي تصل المحيط الهادئ بالأطلسي

#### الاقليم الصحراوى المعتدل

على الرغم من أنهذا الاقليم أقرب إلى خط الاستواء من الأقاليم النلائة الأخيرة فقد أخر نا محثه إلى هذا المكان لعلاقته المتينة بأربعة من الأقاليم المناخية السابقة الذكر

والصحاري المتدلة تشمل مساحات عظيمة في وسط قارة أوراسيا ووسط أمريكا الشمالية ، أما في أمريكا الجنوبية فتمثلها صحراء بتاجونيا . وتظهر هذه الصحاري في نصف الكرة الشهالي على هضاب (١) بميدة عن تأتير الحيط أو يفصلها عنه جبال عالية ؛ وتشتد الحرارة فيها صفًا كما تشتد البرودةشتاء، أما المطر فيسقط نادراً ؛ و في فصل الشتاء ترتكز علما مناطق متسعة من الضغط العالى وذلك لبرودة الهواء ، أما في الصيف فتتكون مناطق منخفضة الضغط تهب محوها الرياح ، ولذلك إذا سقط النزر البسير من المطر فأنما يكون في الصيف إلا في بعض الجهات مثل إيران القريبة من إقليم البحر الأبيض المتوسط

ولا حاجة بنا إلى الإطالة فى خصائص الصحارى المتــدلة وأفواعها المختلفة . ويكفى أن نذكر أن النوع

 <sup>(</sup>١) وتظهر أيشا في سهول متسعة كسهول التركستان وهنا نجد أن درجة الحرارة في الصيف أسدتما هي على الهضاب ، ويطلق على هما المناخ اسم خاص وهو ( المتاخ الطوراني)

(الايراني) هو الذي يظهر على المضاب القليلة الارتفاع في آسيا (۱)، والنوع ( التبتى ) على الهضاب العالية في العالم (۱) أما من حيث الحالة النباتية فالعلاقة متينة بين هذه الصحاري والأقاليم المناخية المجاورة لها ، فثلاً مجد بعضها مغطى بطبقة فقيرة من الحشائش تتدرج إلى مراعى الاستبس المعروفة ؛ وبعضها عبارة عن الجهات الفقيرة من إقليم البحر الأبيض المتوسط وهلم جراً

والصحارى المعتدلة كالصحارى الحارة هي (أقاليم ضنك أبدى) حيث لا يمكن أن يأتي المجهود الذي يبذله الانسان بنتيجة تتناسب معه ، وستظل الصحارى إلى الأبد قليلة السكان إلا حيث تستكشف المعادن فتجذب نحوها الناس من كل صوب

<sup>(</sup>١) ويظهر في عدما من الفارات ، ويسمى مناخ هذا النوع من المصارى ( بالمناخ الايراني) ( المترجم ) (٢) كهضية التبت ، ويسمى مناخ هذا النوع ( بالماخ التبنى ) ونظراً إلى الارتفاع تصل درجة البرودة فيه إلى حد عظيم يزيد كثيراً عما هو فى المناخ الايراني ( المترجم )

### الاقليم المعتدل البارد (١)

يمتد هذا الاقليم كمنطقة عريضة على طول الخطف أقصى نصف الكرة الشمالي (٢) ، وفيه تنخفض درجة الحرارة على وجه العموم وتسقط الثلوج ؛ أما النبات الطبيعي فهو عبارة عن غابات إبرية الورق دائمة الاخضرار وهي الغابات الصنوبرية ؛ و نظراً إلى قصر فصل الصيف - وهذا من أهم ظاهرات الاقليم - نرى أن الحبوب لا تجد الوقت الكافي للنضج ، على أن الشوفان والشعير يزرعان بكمية قليلة ، أما القمح فخارج عن نطاق هذا الاقليم كلية ، إذ أن في معظم البقاع التي يتمثل فيها هذا المناخ لا تزيد درجة الحرارة قطعن ٦٠° ف إلا في شهر واحدمن السنة ، ويبلغ متوسط درجة الحرارة السنوي أقل من ٤٠° ف . وفي بعض الجهات القريبة من البحر (١) ويسى أيضاً ( افليم مناخ الغابات الصنوبرية ) نسبة الى كترة (۲) عتد هذا الاقايم بين حوالى خطى عرض ٦٠ أن ٧٠ (الترجم)

قد نجد الفرق بين درجتى حرارة الصيف والشتاء يسيراً نسبياً ، ولكن في الجزء الأوسط من شمالى سيبريا نجد أن هذا الفرق يصل إلى ١٠٠ درجة ف ، وهو أعظم فرق شوهد في جميع أنحاء العالم

ويظهر هذا المناخ أيضاً في أعالى الجبال في أوروبا وأمريكا الشمالية ، أما في النصف الجنوبي من الكرة فلا نراه إلا في الطرف الجنوبي من أمريكا الجنوبية وجبال نيوزلنده حيث المناخ بارد بدرجة تجملنا نضمها إلى هذا الاقليم

ويشاهد في هذا الاقليم أن النبات الطبيعي له المقام الأول من الأهمية خصوصاً في الجهات التي لم تنشأ فيها الزراعة ، ومعظم الأشجار إبرية الأوراق داعة الاخضرار ، ثم أن سمك الأوراق ووجود طبقة من الصمغ عليها يحميها من البرد الشديد ومن كثرة ضياع المياه منها بالتبخر . وأعظم الأشجار وأفضلها هي التي تنمو في الجزء الجنوبي الدافي من الاقليم ، وكما اتجه الانسان شمالاً كما

قلت كثافة الأشجار وقل طولها وأبطأت في النمو ؛ ففي الأجزاء الجنوبية تحتاج الغالة بعد قطعها إلى ٥٠ أو ٦٠ عامًا حتى تتكون من جديد ، بينما في الأجزاء الشمالية يحتاج الأمر إلى تحوما تتي عام. وهذه الغابات الصنوبرية أو التايجا ( Taiga ) هي أعظم مورد للأخشاب اللينة في العالم ومنها الصنوبر والشربين . وأهم منطقة لتلك الفابات هي المتدة في شمالي أمريكا الشمالية ، أما في أوروبا فنها غابات اسكندناوه وشمالي الروسيا وما نراه في أعالى الجبال في شمالي غربي أوروبا ووسطها ؛ ثم في شمالي آسيا أى في سيبريا نجد أن هذه الغابات كثيفة مدرجة يصعب اخترافها ، هذا فضلاً عن الظروف الأخرى الطبيعية التي تزيد في ثلك الصعومة ، فالأنهار العظيمة في تلك الجهات تحري شمالاً نحو الحيط المتحمد الشمالي ، ومياهها نفسها تتجمد في فصل الشتاء ، حتى إذا ما جاء فصل الربيع أصبحت أجزاؤها العليا دافئة لوقوعها في الجنوب بينما تظل أجزاؤها الوسطى والدنيا متجمدة ، فاذا ما اندفمت المياه الذائبة من الجنوب عمت مساحات عظيمة من تلك الأراضى المنبسطة الفسيحة ، وحولت هـذه الغابات الصنوبرية إلى مستنقعات تخللها الأشجار ، ويرى تأثير ذلك فى رداءة نوع معظم أخشاب هذه الغابات

ويسكن الجهات القاصية القليلة السكان من الغابات الصنوبرية قوم يشتغلون غالباً بالصيد والقنص سعياً وراء الحيوانات التى تسكن الجهات الشهالية من تلك الغابات، وقد كست الطبيعة هذه الدواب فراء كثيفة لتقيها شر البرد، وأم المناطق لانتاج الفراء هى المنطقة التى تحيط بخليح هدسون في كندا ثم سيبريا

أما من الوجهة الاقتصادية بالنسبة للمالم المتمدن فأه عمل يزاوله الناس في هذه النابات هو قطع الأخشاب وإعدادها ، ولا يقل عن ذلك أهميةً إعداد لب الخشب لصناعة الورق

وتقطع الأخشاب عادة في فصل الشتاء وترسل على الجليد فتنزلق حتى تصل إلى الأنهار، وهنا تدفيها مياهها

بعد ذوبانها إلى مصباتها . ومن أهم العوامل التي تساعد على نجاح هذه السناعة سهولة الوصول إلى داخل الفابات ووجو دالمجاري المائية اللازمة لنقل الأخشاب ، ثم وفرة القوة الماثية لاستخدامها في مصانع قطع الأخشاب وإعداد لب الورق. وأهم راكز هذه الصناعة تمتدعلى طول الأطراف الجنوبيـة للغابات في شرقي كنـدا وفي الأقطار الشمالية فيأوروبا. وسهولة الحصول على الأخشاب وكثرتها يُرى أثرها في بناء المساكن في تلك الأصقاع، فهناك الأكواخ المبنيةمن الخشب التي يسكنها الكندون في أطراف الغابات وكذا صناع الأخشاب في فنلنده وشمالي الروسيا ، وهناك أيضاً منازل الاصطياف الخشبية الجيلة التي نشاهدها بين الغابات على جيال سويسره ويلاحظ في سائر الأقطار الصنيرة في أورويا أن تلك الغابات قد استغلت من زمن بعيد يحيث لا يمكن الاحتفاظ فيها عحصول كاف من الخشب أو لب الورق في الوقت الحاضر ، وبالأحرى يستحيل انتظار زيادة هذا المحصول ، وتحدكندا والروسيا البلدين الوحيدين فى العالم اللذين لا يزال بهما موارد لا تنضب من هذه الأخشاب اللينة . وهذا أمر لا شك يدعو إلى الاهتمام

# الاقليم الصحراوى البارد ( الفارس ) أو التندرا

فى داخل الدائرة القطبية نجد أن الشتاء طويل جداً وقارس البرودة، وهناك أيام لا يعرف الانسان فيها للشمس أثراً ؛ أما الصيف فقصير ولكنه دافي نوعاً ، ومع أن الشمس فى بعض الأيام لا تغيب قط إلا أنها لا تعلو عن الأفتى كثيراً

وهذا المناخ بارد جداً بدرجة لا تسمح بنمو النابات الطبيعي عبارة عن حشائش من الطحلب وحشيشة البحر و بعض الأعشاب البسيطة تخلها شجيرات مبعثرة بقرب إقليم الغابات الصنوبرية . أما الزراعة فستحيلة لأن التربة متجمدة لمدة تسعة شهور من السنة ؛ ولكن في فصل الصيف القصير الدافئ تظهر الحشائش

بغزارة غريبة بفضل أشعة الشمس التي تظل تسطع باستمرار في وسط الصيف ، وهذا جعل البعض يطلق على هذه الحشائش اسم (البرارى القطبية) بدل الاسم الذي كان يستعمل قديمًا في كندا وهو (الأراضي القاحلة)، وهو اسم لا ينطبق بأى حال على الواقع

وعلى الرغم من أن هذه الأصقاع تكاد تكون خانية من السكان في الوقت الحاضر ، لكن يظهر أن هناك أملاً في استغلالها في المستقبل بتربية الرنة والرنه الأمريكي (Caribou) ، وهي من الحيوانات التي اتخذت هذا الاقليم موطناً لها ، وتعد لحومها وجلودها ذات قيمة اقتصادية

وتتدرج التندرا نحو الشهال إلى منطقة الجليد الدائم وأحسن مثل لذلك هضبة جرينلنده ، فهى تمثل أقسى حالة من حالات مناخ الصحارى الجليدية ؛ ويقابلها في نصف الكرة الجنوبي القاره القطبية الجنوبية

وقبل أن نختم هذا الفصل نرى من الضرورى أن

نلفت النظر ثانيًا إلى وجود مناطق الانتقال بين الأقاليم المناخية بعضها وبعض ، وكذا من الضروري أن نعترف بوجود الفروق المحلية الكثيرة في الاقليم الواحد، وترجع غالبًا إلى اختلاف التضاريس. ويمكن القول بأن الانسان إذا صعد فوق جبل عند خط الاستواء، ينتقل من منطقة إلى أخرى على نفس النظام الذي يصادفه إذا سار من خط الاستواء إلى القطب ؛ فالغابات الصنوبرية التي على جبال الالب أو الهمالايا أو الكربات هي من نفس نوع الغابات الصنوبرية العظيمة الواقعة في شمالي آسيا أو أوروبا ، بنها فوق تلك الغابات على الجبال توجد مراعي الالب وهي تقابل حشائش التندرا المذكورة آنفاً

ثم إن اختلاف الحالة النباتية التى يصادفها الانسان كلىا تسلق الجبال العالية فى بلد مثل سويسره وما يتبع ذلك من تنوع موارد الثروة الطبيعية لا شك أمر له أهمية عظيمة

# الفصل لثالث

# الجغرافيا والعلاقات الدولية

يرى بعض النقاد المسرحيون أن روايات شكسيير يجب أن تمثل داعاً من غير الاستمالة بتلك الأشياء التي تشغل الفكر ، مثل المناظر والستائر والثياب التي تمثل عصر الرواية ، ومن الجائز – إذا أسرفنا في النظر إلى الموضوع من الناحية المنطقية البحتة — أن خير وسيلة لمتذوق نغم الألفاظ والمعانى الدقيقة التي تعبر عنهـا أن نصغي إليها وهي تصدر عن وق من أواق الاذاعة في الظلام الدامس ؛ ولكن من ذا الذي أصغي إلى رواية هزاية في إذاعة لاسلكية ، ثم لم يتساءل في كل لحظة مندهشاً عن الأسباب التي بعثت النظارة إلى الضحك الطبيعي الكثير، وه يشهدون الرواية داخل المسرح؟ وهكذا نتنبع نحن حوادث العالم من غير أن نشهد

المسرح ولا ما يحيط بالتمثيل من منظر ، فايس عستنر ب والحالة هذه أن الحوادث كثيراً ما تسدو لنا ضعيفة الاتصال بعضها ببعض، وغامضة الأسباب إلى أقصى درجات الغموض ؟ ومع أننا من سكان البلد نشترك في الانتخابات النيابية ونشعر بمسؤوليتنا في تكبيف هذه الحوادث ووقوعها؛ إلا أننا لا نعرف عنها شيئًا ولا نفهم من كنهها إلا القليل. إزاء ذلك يصبح من أول الواجبات علينا أن تحاول فهم هذه الحوادث بدراسة الظروف المحيطة مها ؛ وهذا ماجعل أحد المؤلفين الحديثين يسمى سلسلة من كتبه الدراسية ( Citizen of the World geographies ) (١). وقد بينا في الفصول السابقة أن الغرض الأول من الجغرافيا الحديثة هو دراسة ذلك المسرح الذي تمثل عليه حوادث التاريخ في الزمن الماضي والحاضر والمستقبل، ولا عكن في هذا المقام إلا بيان بعض مظاهر الدورالذي تلعبه الجغر افياعلى مسرح العلاقات الدولية

 <sup>(</sup>١) يعنى السلسلة الجفرافية لمن وطنه الدنبا بأسرها (المترجم)
 (١) يعنى السلسلة الجفرافية لمن وطنه الدنبا بأسرها

#### اعتماد الولايلت المتحدة وكندا والروسيا على غبرها

نتكلم أولاً على المظهر الاقتصادى فنقول إن العالم المتمدن في الوقت الحاضر يحتاج إلى حاصلات كل اقليم من الاقاليم المناخية الرئيسية ؛ وما التجارة الدولية في الحقيقة إلاوسيلة للتبادل بينأ قاليم ذات خصائص جغرافية مختلفة . وليس بين الدول إلا الامبراطورية البريطانية التي تحوى داخل نطاقها أجزاء من كل هـذه الاقاليم . ومن هذه الوجهة يمكن الامبراطورية البريطانية أن تكو"ن وحدة اقتصادية تعتمد على نفسها في حاجياتها ولا تمد يدها الى غيرها؛ ولكن يجبأن نمرف أن الأقاليم المناخية لا تتحكم في توزيع الحاصلات المعدنيـة ، وعلى ذلك فرنم أن الامبراطورية غنية في الفح فهي لاشك فقيرة في البترول. ومما يسترعي النظر مركز بعض الدول العظمي الأخرى. فالولايات المتحدة الأمريكية تلك الدولة الكبيرة التي تبلغ مساحتها ثلاثة ملايين من الاميال المربعة ، والتي يقم

أكثر من نصفها في أقاليم مناخية صالحة لا تمتد حدودها بأى حال إلى الأقاليم المدارية أو الاستوائية ، ولذلك فهي تمتمد على غيرها في كثير من غلات هذه الأقاليم ، وكما ذكرنا آنفا نرى أن الولايات المتحدة وهي أكبر دولة في العالم تستهلك المطاط لا يدلها أن تحصل عليه بالشراء من المستعمر اتالريطانية أو الهولندية ، أو تقوم نزراعته في أراض تستثمرها في بلاد أجنبيــة برءوس أموال أمريكية ؛ وإنحاجة الولايات المتحدة الى حاصلات المنطقة الحارة كان لها أثر كبير في توجيه سياستها الخارجية : فجزيرة كوبا وهي أعظم قطرفي العالم يصدرسكر القصب تعد جمهورية مستقلة بالاسم فقط ، ولكنها في الحقيقة ترتبط مع الولايات المتحدة عماهدات تجملها في حكم الخاضع لها ، ومثلها تمـاما بعض جزر الهند الغربية مثل هاييتي وبورتوريكو ، وهي تقع في الاقليم المداري . ولاينيب عن أذهاننا أن شراءها لجزائر ڤرچين ( Virgin ) من الداعارك لم يكن أبداً من قبيل تأثير العاطفة والمسك

عذهب مونرو . والحقيقة أن الولايات المتحدة لم تلاق نجاحا كبيراً في أه ممتلكاتها الواقعة في الاقليم المداري وهي جزر الفليِّين ، فظلت تشتري ما تحتاج اليه من المقادير العظيمة من البن والشـاى والـكاكاو من بلاد آجنبية . وإن نظرة واحدة إلى التجارة بين الولايات المتحدة وبلاد مثل ارجنتينا أو استراليا مما تقع في نفس خطوط المرض ، لتـ دل دلالة واضحة على أن الولامات المتحدة لا تشـــترى من غلات تلك الاقطار ألا النزر اليسير، بينما تبعث إليها بمقادير كبيرة من مصنوعاتها، مما يعود عليها بشتى الفوائد . وإن كان اهتمام الولايات المتحدة بجزر الهندالغرية القريبة منها والواقعة في الأقليم المداري دليلاعلى رغبتها في ضمان الحصول على بعض غلات المنطقة الحارة ، فليس من المستغرب أن نرى جارتها الفتية وهي كندا ، عندها نفس الرغبة والاهتمام . والواقع أن جزر الهند الغربية الديطانية تتحول بسرعة لتصبح من ممتلكات كندا في تلك الجهات المدارية ، وإن

إنشاء وسائل الاتصال السريع عن طريق البحر بين كندا وجزر الهند الغربية لدليل على متانة الصلة يبنها وإذا حولنا نظرنا الآن نحو الروسيا ، تلك البلاد الفسيحة المترامية الأطراف لوجدنا أنها في مركز يشبه من وجوه كثيرة الولايات المتحدة ، أو على الأصح هي وكندا معاً ؛ فهي تشبه كندا من حيث أن بها ثروة هاثلة من أخشاب الغابات الصنوبرية وما يتبع ذلك من غلات تلك الغابات ، ثم إنها تشبه كلا البلدين من حيث أنها تضم أراضى السهوب الخصيبة وثروتها العظيمة فى الحبوب، ولا تزال معظم هذه الأراضي في جنوبي سيبريا بكراً لم يمسها الانسان . ولكن على الرغم من أن مساحة الروسيا تبلغ ثمانية ملايين من الأميال المربعة، وأن عدد مكانها يبلغ ١٥٠ مليوناً من الأنفس ، فانها تعتمد على البلاد الأجنبية بشكل أظهر في الحصول على غلات الأقاليم المدارية والاستوائية، وذلك لأنها لا تضم بين جو انبها أي بقمة يمكن أن يقال عنها أنها واقعة ولو في

المنطقة المتدلة الدافئة ؛ على أن التركستان الروسية تشتمل على أراض فسيحة تعد داخلة في إقليم الصحاري المتدلة أو على حافة الصحاري الحارة ؛ وهذه إذا زودت عياه الرى أمكن فها زراعة بعض غلات الجهات الحارة خصوصاً وإنها على جانب لا بأس به من الخصب. وفي مقدمة هذه الغلات عكن زراعة القطن ، وحاجة الروسيا إليه عظيمة لصناعة المنسوجات القطنية ؛ ولكن مما يؤسف له أن سكان التركستان الروسية وهم يعتمدون على الرى في الزراعة يخصصون الشطر الأكبر من أراضيهم الزراعية لحاصلاتهم الفذائية ، فلا يبقي إلا الشطر الأصغر للحاصلات الغير الغذائية كالقطن ، مهما كانت الحاجة ماسة إلها في جهات أخرى من البلاد الروسية. ورعا كانت هذه المشكلة هي السر في إنشاء السكة الحديدية الجدمدة بين ســيـريا والتركستان ؛ وقد بلنت نفقاتها ملايين عديدة ، وبذل في سبيل اتمامها جهود الجبارة في سنتي ١٩٢٩ و ١٩٣٠ . ومن الملوم لنا أن سيبريا عكنها أن تنتج محصولاً كبيراً من القمح والمواد النذائية الأخرى ، فبوساطة تلك السكة الحديدية يمكن بكل مهولة نقل هذه المحاصيل إلى التركستان ، فيتسنى بذلك تخصيص الأرض هناك لزراعة غلات الأقاليم المعتدلة الدافئة أو المدارية ، كالقطن مما لا يمكن زراعته في سيريا

# عدم التناسب في توزيع السكاد، في العالم

هذا المظهر الاقتصادى فى الملاقات الدولية يرتبط عظهر آخر وهو توزيع السكان، أو على الأصح عدم تناسب توزيع السكان؛ فاذا نظرنا إلى السكان الذين لايشتغلون إلا بالزراعة رأينا أنمن الاقاليم المناخية الرئيسية ما يمكنه أن يؤوى عدداً كبيراً منهم، ومنها ما لا يمكنه أن يحتمل إلاعدداً قليلاً. ولكن من الأمور التي تستحق الاهتمام عدم التناسب في توزيع السكان في الاقليم المناخى الواحد؛ فكثيراً ما يحدث إذا رغب قوم في الهجرة إلى

بلاد أخرى أن نختاروا من بينها ما يشبه مناخها مناخ بلدهم الأصلى ، وكثيراً ما يكون النجاح رائدهم في هذا الوسط المألوف لهم إذا ما تشابهت الظروف الآخرى . ولنضرب لذلك مثلاً بالفلاح الهندى ، فهو إذا رغب الهجرة يفضل البلاد ذات المناخ الموسمي الشبيه عناخ بلده الأصلي، ويلي هذه في نظره بلاد ذات مناخ مداري كالتي تنتشر في إفريقية ، أو بلاد تقع في الاقليم المعتدل الدافئ حيث المناخ يشبه إلى حد ما مناخ بلده وحيث عكنه أن يزاول الزراعة بنظام شبيه بما تموده في وطنه الأصلي . ومن الصعب جداً إقناع أي فلاح بالعمل في بلد يختلف مناخه عن المناخ الذي تعوده ؛ فني اليابان، رغر شدة كثافة السكان في الجزء المنزرع منها ، نرى من الصعوبة إقناع الفلاح الياباني بالرحيل لاستعار جزيرة هو كايدو (يزو) والعمل فيها ، لا لسبب سوى أن برد الشتاء فما قارس لدرجة لايحتملها الياباني ولا رغب فما. ولا شك أن هــــــذا المامل نفسه هو الذي عاق الفلاحين اليابانيين عن استثمار تلك المهول الفسيحة المغطاه بالحشائش في منشوريا، وهي التي تشبه من وجوه كثيرة البراري في كندا، وكان من جراء ذلك ان كل ما تفعله اليابان هو تقديم رءوس الأموال ينها الصينيون م الذين يقومون بالزراعة ، وهؤلاء قد ألفوا الشتاء القارس في الطرف الشمالي من بلادم .

هذه القواعد العامة عكن تطبيقها على كثير من الحالات بدرجة غريبة ، فثلا يقال ان البولنديين الذين هاجروا إلى ربوع كندا أثبتوا تفوقا في النشاط والعمل في الأراضي الخليبة الخصب أكثر مما هو الحال في الأراضي الخصبة ، وذلك لأنهم تعودوا العمل في الأراضي الخصبة الواقعة في الجزء الشرقي من السهل الأوروبي الشمالي . ولا بدأن نذكر أن العامل الايطالي الذي عاش تحت أشعة الشمس المحرقة في ايطاليا دل على أنه أقدر العال الأوروبيين الذين يعملون في مزارع قصب السكر في كوينزلند حيث المناخ الدافي لايوافق قصب السكر في كوينزلند حيث المناخ الدافي لايوافق

مزاج العامل الذي يأتى من شمالى أوروبا .

ومن المهم لنا معرفة مدى الظروف المناخية التي يمكن العامل الأوروبي أن يعمل فيها اذا ما اشتغل في الحقول: فشيلا هل يمكن الأوروبي أن يعيش أبدا على المصاب الشرفية في إفريقية ويستعمرها ؟ أو هل يمكن العامل الأوروبي أن يعمل في ربوع استراليا الشهالية ويقوم باستثهارها ؟ على أن من النقط الهامة التي تجب ملاحظتها العامل الشخصي في الموضوع ، فقد تكون الحالة الصحية موافقة للأوروبي ، ولكن هناك رغبته الشخصية ومقدار ميله للنزوح إلى تلك الاصقاع والعمل في هذه الظروف .

## مشكلات الهند والصين واليابان

مماسبق نرى من العبث أن نكتنى بالنظر إلى خريطة لتوزيع السكان فى العالم لاختيار المناطق التى تحتاج إلى عدد أكبر من السكان لاستثمارها ، ولكن يجب علينا

بجانب ذلك أن تلاحظ حالها المناخية على أساس دراسة الأقاليم المناخية الرئيسية ، وهذا ولا شك يكون دليانا في معرفة الأقاليم التي لا تزال في حاجة إلى الاستعار والاستثمار ، ثم الأقاليم التي يصح أن تجتنب عددا كبيراً من السكان في المستقبل القريب لهذا الغرض. ونذكر على سبيل المثال الاقليم الموسمى الذى يشــمل جنوبى الصين والهند الصينية والهند؛ هنا نرى أن الصين والهند قد بلغتا الحد الأقصى في كثافة السكان ، ينها الهنـــد الصينية التي تقع بينهما أقل منهما في هذا ، ولذلك نرى أن الزراع من الجانبين يهاجرون إليها باستمرار، فالهنود يرحلون إلى الهند الصينية البريطانية، وهي برماً ، حيث يلتقون بفريق قليل من الصينيين ليس غرضهم البقاء هناك طويلاً . ولكن على الجانب الآخرمن الجبال التي تفصل برما عن سيام بجد سيلاً جارفاً من المهاجرين الصينيين ينها الهنود أقلية بسيطة . أما شبه جزيرة الملايو فعى ملتقى الفريقين من المهاجرين ، وإلى عهد قريبكان

سكان الملاق ينقسمون إلى ثلاثة أقسام متساوية : فالثلث من السكان الأصلين ، والثلث من الهنود ومعظمهم من الفلاحين المأجورين ، والثلث من الصينيين . ولكن الأحوال السياسية في الصين في الوقت الحاضر أدت إلى ازدباد عدد المهاجرين ثلاثة أضعاف، وبذا زاد عــدد الصينيين في الملامو زمادة كبيرة . وعلى كل حال بجب أن نذكر أن هذا الاقليم الموسمي الغير الآهل بالسكان ليس كبير المساحة ، وإذا بحثنا عن غيره من الأقطار الشاسعة القليلة السكان ، فلا شك أن أول ما يلفت الانظار هو أقليم شمالي استراليا، أما الاقليم الساحلي في شرق إفريقية والنبى يشبه مناخه مناخ ذاك الاقليم ،فقد ظهر أن هجرة الهنود إليـه ولدت مشـاكل كثيرة تتعلق بحقوقهم السياسية ، وأصبحت هذه في مقدمة المشاكل التي تعني مها الامبراطورية البريطانية.

أما كثافة السكان فى الياباز فقد بلنت حداً مخيفاً ، فإذا نظرنا إلى مساحة البــلاد ثم إلى عدد السكان الذين

تتكفل بهم نجد أن كثافة السكان وصلت إلى حدها الأُقصى ؛ ومن ناحية أخرى إذا نظرنا إلى ممتلكاتها نجد أن كوريا أصبحت تضم عدداً عظيما من السكان ، ونظراً إلى أنها بلاد جبلية فالأمل ضعيف في إمكان إضافة عدد آخر يذكر إلها ؛ ومثل هــذا يقال عن فرموزا ، وهي إحدى ممتلكات اليابان . وها قد رأينا أن الزراع اليابانيين لا يميلون أصلا إلى الهجرة إلى منشوريا على الرغم من أن رءوس الأموال اليابانيــة قد سبقتهم إليها . ثم ان الولايات المتحدة قد أقفلت أبوابها في وجوه اليابانيين، وحنت استراليا حنوها فلم يبق لهم بعد ذلك إلا أمريكا الجنوبية ، وإليها يهاجرون أفواجاً عبر المحيط الهادئ ، ولكن يظهر أن هذا ليس هو الحل لتلك المشكلة العظيمة. حقيقة أن أمام اليابان وسائل أخرى مثل تنمية صناعاتها ، وقد كانت الحرب الكرري داعية لصعوبة وصول المنسوجات القطنية من لانكشير 

وعملت على اغراق الأسواق هناك عنسوجاتها القطنية وقد نجحت في ذلك كل النجاح . ولكن ليس من السهل المحافظة علىهذه الأسواق وضمان ازدياد مايصدر إليها تمشيا مع ازدياد عدد الصناع في اليابان نفسها ؛ وحتى إذا كان هــذا ممكنًا فهناك صعوبة الحصول على المواد الأولية ؛ ثم ان قلة مواردها من الفح والحديد تحتم عليها الاستيلاء على مو ارد منشوريا في هذين المدنين. ولليابان الحق في ألا تعتمد كثيراً على صداقة الصين المشكوك فيها في الحصول على الفح والحديد أو القطن الحام ، على ان قطع موارد منشوريا فى الفحم والحديد وموارد الصين في القطن عن اليابان ممناه قتمل أمة فتية ناشئة ناهضة . ومن السهل علينا أن تنصور النتائج التي تترتب على ذلك

### أساس التنافس بين فرنسا وايطاليا

لعل أفضل مثل نذكره لمثل هـذه المشكلات في أوروبا هوما يتعلق بفرنسا وإيطاليا والموازنة ينهما كان عدد سكان كل من الدولتين حسب احصاء سنة ١٩٢١م. ٣٩ مليو ناً من الأنفس تقريباً ، ولكن بينما تبلغ مساحة · فرنسا ٢١٣٫٠٠٠ ميل مربع لا تزيد مساحة إيطالياعلى ١٥٠٠٠٠ ميل مربع ، هذا فضلاً عن أن فرنسا تمتازعن إيطاليا نخصب أرضها ، وبكونهـا تدخل في نطاق إقليمين من الأقاليم المناخية الرئيسية المهمة ، لكل منهما غلاته الخاصة ؛ وكذا تمتاز فرنسا بكونها تمتلك موارد عظيمة للفح والحديد ، وفي الوقت نفسه نرى أن عدد سكانها آخذ في النقصان ؛ وهذا هو السر في أن فرنسا هي الدولة الوحيدة بين دول أوروبا في الوقت الحاضر التي لاأثر فيها للعال العاطلين، بينما إيطاليا ومساحتها أصغر من مساحة فرنسا ، ليس لديها موارد للفحم ، أما الحديد

فلدمها منه قدر محدود ، هذا فضلاً عن أن جزءاً كبيراً من أرضها إما جبلي لا يصلح للزراعة وإما قليل الأمطار . أما عن سكانها فرغم الهجرة المتواليـة زادوا في الخسين سنة الأخيرة بمقدار ٥٠٪ . وإذا قارنا بير ممتلكات كل من الدولتين فيما وراء البحار وجدنا ان فرنسا تمتلك مستعمرات شاسعة ، وكل من زار مراكش أو الجزائر في السنين الأخيرة لا بد أن يمترف عقدرة الفرنسيين الفائقة في تنظيم الادارة والعمل على تقــدم تلك الأقاليم وترقيتها . وقــد تمكنت فرنســا بهذه المتلكات من الاستغناء عن غيرها من الأم في الحصول على المواد الأولية الرئيسية . ومن جهة أخرى فان فرنسا ليست في حاجة إلى منافذ لتصريف الزائد من سكانها إذ أن مساحتها كافية لإمواء هذا العدد من السكان القليلين نسبيا ؛ وعلى ذلك فستعمر اتها لا يحتاج إلها الأمر لمحرة الزائد من السكان . وما أكبر الفرق بينها وبين إيطاليا المزدحمة بسكانها في هذا المضار . حقيقة أن الأرقام

تدلنا على أن لايطاليا من الممتلكات الخارجية ما تبلغ مساحته ٨٠٠٠٠٠ ميل صربع ، ولكن جل هذه عبارة عن شطر كبير من صحراء ليبيا وهي أحد أركان الصحراء الكبرى في شهالي أفريقية ، ولا عكن سكناها بأي حال . أما مستعمرة السومال الايطالي فلا تفضل هذه كثيرا ولا يمكنها ان تقوم في الوقت الحاضر بابواء عدد بذكر من الايطالين ، وما يقال عن هذه يقال عن مستعمرة إِرْتُرِيا الواقعة على ساحل البحر الأحمر ؛ ولذا مكن عد المتلكات الإيطالية في حكم العدم من حيث امكان الهجرة إلها والاقامة فها . أليس هذا التفاوت الكبير بن فرنسا وإيطاليا في نصيب كل منهما من الأراضى الخصبة فى الأقاليم المناخية المختلفة هو السبب الحقيق لمدم الاتفاق على مسألة التسليح البحرى، وتصميم إيطاليا على ضرورة مساواتها بفرنسا ؟(١) ونظراً إلى أن هذا الموضوع لا يفقهه بعض الناس على أساسه الجغرافي (١) على هذا الأساس أيضاً يمكن ندليل طمم ايطالبا في الاسنيلاء على الحبشة وقيام الحرب الحالية بينهما

<sup>(</sup> ۱۰ — حفرافیا )

نراه ينتصرون لفرنسا في هذا النزاع ، لأنه يترابى لهم أن إيطاليا هي التي تطلب المساواة الآن ، ينها فرنسا لا تريد سوى المحافظة على تفوقها الذي حظيت به منذ القدم قد ذكرنا الآن ما فيه الكفاية في هذه الأمشلة القليلة لنثبت حق الجغرافيا في ضرورة العناية بدراستها ، خصوصاً من الذين يعنون بدراسة المسائل والعلاقات الدولية .

#### الحواجز والحدود بين الدول

من أهم المواضيع التي يجب بحثها علاقة الجغرافيا باقامة الحدود بين الدول. ويمكن أن يقال بوجه عام ان أصلح أنواع الحدود ماكان مبنياً على أسساس جغرافي وليس موضوعاً فقط لغرض سياسي. فاذا نظرنا إلى إحدى السلاسل الجبلية الشاهقة رأينا أنها كثيراً ما نكون خط تقسيم للمياه، إذا سقط المطر على أحد جانبيه انحدر نحو المحيط في اتجاه خاص، وإذا سقط على الجانب المقابل المحدر كذلك فى اتجاه آخر ، وعثل ذلك تصلح هذه السلسلة الجبلية لتكون حداً بشريا كما أنها حد طبيعى . ولما كان الانسان يتطلع عادة إلى السهول فإن أفكاره وآراءه تميل دائماً إلى التحول عن الجبال والاتجاه نحو السهول ، ومثله فى هذا كمثل مياه الأمطار المنحدة على الجانبين .

قد أشرنا إلى أهمية هذا الموضوع في غير هذا المكان ؛ وفضلا عن ذلك نقول إنه يندر أن يحدث نراع بير دولتين عند تخطيط الحدود ينهما إذا ما سارت مع محور منطقة جبلية ، وذلك لقلة أهمية هذه من الوجهة الاقتصادية ، الما دن أو الانتفاع بالمياه المنحدرة ؛ فشلا لا يمكن أن نقلل من قيمة جبال البرانس كحد فاصل بين فرنسا واسبانيا ، وكذا جبال الانديز كحد فاصل بين شيلى وارچنتينا . ويلاحظ أن تشكو ساوڤا كيا وهي أصلح دولة من بين دول أوروبا الجديدة وأكثرها استقراراً

ورسوخا لهما حدود ثابتة جبلية تسمير في ىوهيميا مع حدود الهضبة نفسها . ثم إن صلاح البحر لأن يكون حداً طبيعياً أمر لا يحتاج إلى برهان. أما اتخاذ الأنهار حدوداً فيستدعى شيئاً من البحث ؛ نم إن الأنهار تصلح لأن تكون حــدوداً طبيعية واضحة ، ولــكن كثيراً ما تكون لها في الوقت نفسه أهمية في نواح مختلفة ؛ فمثلا إذا كان هناك اتصال مباشر بين بعض الدول وبعضها وكانت لهـا مصالح مشــتركة في نهر معين لاستعماله كطريق رئيسي التجارة ، فهي تميــل إلى إيجاد رابطة انتصادية بينها وبين بمضها ، ويصبح لهـ ا وجهة نظر واحدة ومصالح واحدة ، ومثل ذلك يورث الألفة والوثام بين هذه الدول. ولكن على المكس إذا كان النهر حداً بين دولتين وكانت أهميته تنحصر في الرى أو استخدام قوة المياه المنحدرة أوصيد الأسماك أو إنشاء موانيء ، فلايد في هذه الأحوال من حدوث نزاع بين الدولتين ، ويكون النزاع أشد إذا كان مصب النهر يقع داخل حدود دولة أجنبية ؛ ومن أحسن الأمثلة ، ذلك النزاع الذي طال عليه الأمد بين الولايات الاسترالية وهي فكتوريا ونيوسوث ويلز وسوث استراليا على استخدام مياه بهر مرى ، وذلك لأن فكتوريا ونيوسوث ويلز تحتاجان إلى هذه المياه للرى ، ولكن مصب النهر يقع داخل حدود سوث استراليا التي لا بد لها من نصيب من تلك المياه لحاجتها .

ولنضرب مثلا آخر بنهر الرين الذي هو بالنسبة السويسره منبع عظيم لقوة المياه المتحدرة ومنفذ لتجارتها، وهو بالنسبة لفرنسا وألمانيا حد فاصل بينهما، أما مصبه فيقع داخل الحدود الهولندية، وكل هذه أمور تنير مشاكل ومنازعات بين تلك الأم. وهناك أيضاً نهر الدوناي (الطونه) فهو ينبع في ألمانيا، ويمر بالتساصانيا الحد بينها وبين تشكوسلوفاكيا، ثم يحترق قلب بلاد المجر ويوجوسلافيا، ثم يجرى في أرض رومانيا حتى المصب، فتل هذا النهر العظيم لا يمكن أن يتخذ دائماً

كد صالح بين دولتين ؛ وهانحن نرى أنمشكلة الطوفه أصبحت مسألة معقدة يظهر أن الحل الوحيد لهما هو تأليف لجنة دولية تتولى الاشراف على النهر كله وجمله نهراً دولياً . وإزاء ما ذكر يمكن أن يقال بوجه عام أن الأنهار لا تصلح أن تكون حدوداً طبيعية

أما أقل أنواع الحدود صلاحية فهو الذي يرسم على الخريطة كحطوط مستقيمة . نم إن تبرير وضع مشل هذه الحدود يترتب على خصائص الاقليم الذي تخترقه ؛ فثلا إذا كان هذا الاقليم صراويًا فهذا النوع من الحدود قد يكون هو الأفضل . ومن ناحية أخرى نرى أن الحوادث التي صادفت الأمة البولندية في ما ثتي السنة أوالثلاثمائة الأخيرة جعلت تخطيط حدودها الآن اصطناعيًا محضًا غير مبنى على أسس جغرافية متينة

ومن أم مظاهر استخدام علم الجفرافيا في دراسة المشكلات الدولية هو ما له علاقة بطرق النقل والمواصلات، وإذا درسنا خريطة سياسية أمكننا أن

ندرك خطوط المواصلات المهمة التي يحتاج إليها الأمر لتقوية الروابط والاتصال بين الأم ، خصوصاً ما كان منها بالسكك الحديدية . ولكن دراسة الخريطة الطبيعية تظهر لنا لأول وهلة المواثق الطبيعية التي قد تقف داعًا حجر عثرة في سبيل تنفيذ هذه المشاريع . وسنشير في مكان آخر إلى فائدة استمال الأنواع المختلفة من الخرائط الاقتصادية ؛ ولنكن يكفي أن نذكر هنا أهمية هذه الخرائط في يان الاقاليم التي تحتاج إلى تحسين المواصلات فيها ، والتي يكون إصلاح سبل النقل فيها أمراً له المقام الأول من الأهمية

# الفصل الرابع

# علم الجغرافيا والقومية 🗥

إلى هنا كان جل اهتمامنا موجهاً إلى دراسة جغرافية العالم بصفة عامة ، ويطلق الآن على هذه الدراسة اسم (جغرافية الدنيا) ، ولكن رغم الأهمية العظمى لتلك الدراسة المامة واتصالها بالعلاقات الدولية ، فان هناك حاجة لا تقل عنها إلى الدراسة المفصلة لأقاليم معينة . ولاشك أن القليل من الناس من ينتظر أن يحيط إحاطة تامة بجغرافية كل قطر من أقطار العالم ؛ ولكن متى حصل الجغرافي على الأسس العامة على النحو الذي بيناه آمكنه أن يواصل بنفسه الدراسة التفصيلية لأي إقليم أو أي قطر مين . ومما لامراء فيه أنه إذا أربد

 <sup>(</sup>١) هنا ببحث المؤلف أنضاً كيفية دراسـة بلد أو إقليم دراسة مرتبة صيحة
 (الترجم)

تقدم علم الجغرافيا الحديث وجب إدخال التخصص، و مه يتفرغ الجغرافي لدراسة قطر من الأقطار، وهذا يؤدي بنا إلى ما نسميه (بالجغرافيا الاقليمية) ، لأنها تعني بدراسة أقاليم معينة <sup>(١)</sup>. وسواء أقام الانسان بدراســـة منطقة كبيرة كالشرق الأقصى أم بقطر واحدمن الأقطار ، فمن الضروري أن يتبع في دراسته ترتيبا منطقيا مخصوصاً : فيبدأ أولا ببحث موقعه على سطح الارض والظاهرات التي ترتبط مدلك ، مثل علاقة الموقع بالقارات المختلفة من حيث القرب والبعد إلى غير ذلك ، ثم يدرس تضاريس الاقليم وتركيبه الچيولوچي، ثم مناخه، ثم حالته النباتية الطبيعية والحيوانية ، بنفس النظام الذي يتبع في دراسة العالم عامة . وعند هذه الحلقة يصل بنا البحث إلى ظاهرة مهمة وهى (الاقليم الطبيعي). لاشك اننا قد أدركنا

<sup>(</sup>۱) لا بسمح المجال النوسع فى ذكر مظاهم, أخرى من مظاهم التخصص فى دراسة الجغراف ، ولكن يمكننا أن ندكر أن من أهم أنواع المراسان وأكرها فائدة هى دراسة العوامل النى تؤثر فى انتاج احدى السلع وفى مكرها من الوجهة النجارية ، أو دراسة العوامل الجغرافية التى تؤثر فى تقدم النجارة فى إقليم ما ( للؤلف )

الآن الفائدة العظمي من تقسيم العالم إلى أقاليم طبيعية على أساس المناخ ، ولكن إذا حاولنا دراسة قطر معين وجدنا أنه عكن تقسيمه أيضاً إلى وحدات صفيرة متباينة ، أو أقاليم طبيعية على أساس عدة عوامل جغرافية مجتمعة. على أنه من المكن تقسيم هـ ذا القطر إلى أقسام مختلفة على أساس أي عامل جغرافي من العوامل الرئيسية ؛ فثلا يمكن تقسيمه إلى أقسام من حيث السطح أو من حيث التركيب الچيولوچي، أويمكن تقسيمه إلىمناطق مناخية بعددراسة مناخه دراسة تفصيلية ؛ وعادة نرى أن تقسيمه إلى مناطق نباتية وما يتبعها من غلات زراعية يتفق تماما مع التقسيم المبنى علىالمناخ . ولكن إذا أريد تقسيم هذا كلها مجتمعة ، مجيث يكون في كل إقليم طبيعي تجانس من حيث التضاريس وتشابه فى التركيب الجيولوچى وكذا في المناخ والنبات والحيوان ثم في شكل حياة الانسان ونشاطه، وهذا يتكيف تبما لتلك العوامل. ويجب أن لا تأخذا الدهشة إذا رأينا أن تلات الأقاليم الطبيعية المقسمة على هذا الشكل تتفق عاما مع (الأقاليم الثقافية) التى قد يقوم العالم الاجتماعى بتمييز بعضها من بعض و وقدحاول كاتب هذه السطور منذ بضع سنوات تقسيم الهند إلى أقاليم طبيعية على أساس جغرافى ، وفي نفس الوقت كان يقوم المسترف . ج . ريتشاردس بتقسيمها إلى أقاليم ثقافية ، وكانت نتيجة كل من هذين البحثين متفقة عاما مع الأخرى من جميع الوجوه

لاشك أن كل إقليم طبيعي هوفي الغالب مسكن لفئة من الناس لها ميزات خاصة ، وأن الشعور الذي يشعر به جماعة خاصة وهو مانسميه (بالقومية) ينشأ داخل أحد هذه الاقاليم الطبيعية . وبذا يمكن القول بأن الاقليم الطبيعي هو في أغلب الأحوال عبارة عن منطقة تسكنها فئة واحدة من الناس من جنس واحدولها ميراث واحد من الوجهة الثقافية والاقتصادية . وأقوى الوحدات السياسية وأثبتها هي بلا شك تلك التي تتفق إلى أقصى

حدمع وحدة جغرافية غاصة . وهكذا نرى أن الاقاليم الطبيعية ليست مبنية على اعتبارات طبيعية واقتصادة فقط ، إذ أن هذه يرى أثرها أيضاً في الثقافة واللغة والشعور القوى. فسهل المجر وحدة جغرافية تسكنه أمة المجر وتشغله دولة المجر الحديثة. وهكذا نرى أن هضبة وهيميا تسكنها أمة التشك (١)، ولكن إذا نظرنا إلى الحدود الجغرافية بين الاقليمين رأينا أنها ليست واضحة تماماً ، فن جبال الكريات تمتد نتو ات داخل سهل المجر ، وكثير من سكان هذا السهل المجريين يقطنون على مقربة من الأماكن التي يسكنها جيرانهم السلوقاك في الجبال. ونظرآ إلى عدم وضوح الحد الجغرافى الذى يفصــل م تفعات تشكو ساو ڤاكيا عن سهل المجرنجد أن الحدود السياسية بين البلدن يصعب تخطيطها بشكل برضى الطرفين

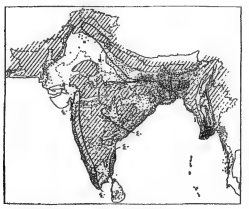
ويلاحظ ان معظم الوحدات السياسية تشتمل (١) لسل المؤلف يقمد المرتفعات كلما الني تشنلها تشكوسلوقاكيا وبكنها التذك والسلوقاك سناً

على أكثر من إقليم طبيعي واحد؛ ومن أحسن الأمثلة اسكتلنده ، فهي تنقسم على الأقل إلى ثلاثة أقسام وهي : المرتفعات الشمالية ، والمنخفضات الوسطى ، والمرتفعات الجنوبية؛ وكل منها عتاز عن الآخر من الوجهة الجغرافية ومن وجوه أخرى كثيرة؛ ومع ذلك فاذا درسناها على أساس (الأقاليم الطبيعية) أمكننا أن نقسمها إلى عدة وحدات صغيرة ؛ وهذا ما ترمى إليه الجغرافيا الحديثة من دراسة المنطقة أو القطر دراسة إقليمية . ولا عكن تحديد الفوارق بين الأقسام المختلفة إلا بدراســـة جميع الظاهرات الجنرافية فها دراسة دقيقة مفصلة . فثلاً في مقاطعة كنت (Kent) فرق ظاهر بين الجزء الشمالي الخصب الذي تنشاه حدائق الفواكه والخضروات، وبين المرامى في منطقة الدَونز (Downs )، وبين مزارع حشيشة الدينار في منطقة الويلد ( Weald ) (١)

وكثيراً ما يجد الجغرافي صعوبة في بيان الفوارق

 <sup>(</sup>١) (كنت) مفاطعة في الطرف الجنوبي التعرق لا يجانره ، والدونز
 سلسلة من الدّلال تمد في وسطها ، والويلد في الجنوب
 المرحم)

بين أجزاء القطر الواحدبالدقة إذا ما اقتصر على الألفاظ، وفى هذه الحالة يعمد إلى إيضاح ما يقول بالاستمانة بالخرائط وهي أم عُدة لديه، وقد وصفها السير هالفورد

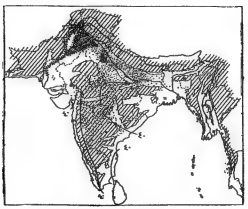


شكل (٧) حربطة تبين توزيع رراعة الأرر في الهند وكل نفطة تمثل ٥٠٠٠ فنان، وتمال للربعات أما كن عواصم الولايات إذا أريد الرجوع المياها . أما المناطق المخططة فهي عبارة عن الأرامي التي يلغ ارتفاعها أكثر من ١٠٠٠ فدم فوقسطح البحر . ومن هذا يتبين لما أهمية زراعة الارز في الأرامي للتخفضة حيث يساعد استواء الأرش على نحرها بالماه . أما الخطوط الظر المتساوية التي تمر بالجهات التي يباخ مجوع المطر فيها ع، وصة في السنة ، ومنها يتبين أن الأرز لا يعتبر محصولا في الجهات التي يتبين أن الأرز لا يعتبر محصولا في الجهات التي يقين أن الأرز لا يعتبر محصولا في الحبات التي يقين أن الأرز لا يعتبر محصولا في الحبات التي يقل المطر فيها عن ٤٠ يوصة

ماكيندر بأنها (أداة الجغرافي). وفي هذه الحالة تستطيع الجغرافيا، وعلى الأخص الاجتماعيه والاقتصادية، أن تكون عوناً كبيراً لعلم الاقتصاد السياسي

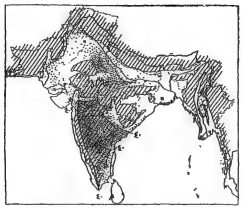
ولنأت عثل واحــد لذلك وهو أن الطالب الذي يدرس التطور الاقتصادي في الهند لا بدأن ينني بدراسة إنتاج المواد الغذائية وتصديرها ومن بينها الغلات الغذائية الرئيسية الثلاث ، وهي الأرز والقمح والنرة الرفيمة ؛ وتدلنا الإحصائيات على مقدار الساحة المزروعة من كل من هذه الفلات في الهند، بل ويمكن أن تدلنا على مقدار المساحة المزروعة منها في كل ولاية من ولايات الهند . ولكن على الجفرافي أن يهتم أيضًا بدراسة أدق للملاقات بينها وينين الظاهرات الأخرى ، فيعمد بطبيعة الحال إلى رسم خريطة للهند مبينًا عليها ، بالوسائل الفلات الثلاث . ومن هــذه الوسائل طريقة التنقيط ؛ وبوساطتها توضع نقط على الخريطة ، وكل نقطـة تمثل

عدداً معلوماً من الأفدنة أو من الأطنان من محصول كل غلة ؛ وحيث تكون المناطق الرئيسية للانتاج نرى النقط متقارنة . والخرائط الثلاث المرفقة بهذا الكلام تبين



شكل (٣) خريطة تبين توزيم زراعة الفمح في الهند ومنها يرى تركره في المنبواب والاقاليم المتحدة . ويلاحظ أيضاً أن كثرة زراعنه ظاهمية في السهول الغربية الشدمة الحصب . ويعل معدار ما يسقط من المطرعن ٤٠ بوصة في السنة في كل مناطق زراعة الفمح تفريباً ، وترداد أهمية الفسح على وجه الحصوص في الأقاليم الواقعة شمالي الهند التي تمتاز بفصل تكون فيه درجة الحرارة معدلة . ثم أيكن من المعلوم أن كل هملة على الحريطة تمثل مدرجة الحرارة معدان وأن المنطقة المختططة بزيد ارتفاعها على ١٠٠٠ قدم فوق سطح البحر تتيجة هذا العمل، وفيها نرى توزيع إنتاج كل من الأرز والندرة الرفيعة والقمح في الهند. ومثل هذه الحرائط توحى بالموامل الرئيسية التي كانت سببًا في هذا التوزيع. ومن المعلوم أن المطر هو أه عامل في الهند، ولذا نرى في هدفه الحرائط بعض خطوط المطر المتساوية لبيان العلاقة بين توزيع المطر وتوزيع أي غلة من الفلات. وكذا نرى فيها الجهات المرتفعة لتساعد على بيان تأثير الارتفاع في توزيع مثل تلك الفلات الفذائية الرئيسية. أما النتائج التي يمكن أن نستخلصها من هذه الحرائط فمذكورة باختصار في أسفل كل خريطة

ويمكن أن نجمــل هذه الخرائط أكثر فائدة إذا يتنا عليها المناطق التي يمكن تحسينها وإصلاحها



ستكل (٤) خريطة بين توزيع زراعة الدرة الرئيمة في الهند. وكل شطة تمثل ٢٠٠٠ ده فدان . والجزء المخطط عبارة عن الأراصي التي يزيد ارتفاعها على ٢٠٠٠ قدم فوق سطح البحر . أما المحلوط المرسومه فهي خطوط المطر المتساوبة التي تمر بالجهات الى يستط بها ٤٠ يوصة من المطر في السنة ، ومنها ينمبي ان الدره الرفيعة نزرع في الحهات الفللة المطر وتمكن زراعتها في الجهات المرتفعة أو القليلة الحصب ؛ ينها تبنى الجهات الحصبة في السهل العيمي لزراعة الشمح

ومن الحرائط النلات شكل ٢ و ٣ و ؛ ظهر لنا الاختلاف الكبير بين النلات الثلاث ونطام زراعتهـا فى انحاء الهند، وكيف ان النساخ هو العامل الرئىسى فى توزيم زراعتها

#### دراسة مواقع المدل

من المواضيع المهمة التي تدخل ضمن الأبحاث الجغرافية ما يختص بيحث العوامل التي تكون أو التي كانت سبباً في قيام المدن والقرى . و لا شك أن العوامل الجغرافية كانت كل شيء في تعيين المراكز التي سكنها الانسان في عصوره الأولى. ولكن كثيراً ما يحدث أن تُنسى هذه العوامل ويسمدل عليها ستار عرور الأجيال والعصور. ولنضرب لذلك مثلا عدينة لندن، فهي تقع في ركن من البلاد بميد عن مواطن الفحم أو القوى المحركة الأخرى ، وهي تقع في ذلك الشطر الزراعي من البلاد بميدة عن مناطق الصناعة ، ذلك إلى أنها بميدة عن البحر وليست لها منزات خاصة تتعلق بسهولة وصول السفن إليها ، ولذلك يصعب على الانسان أن يتصور لأول وهلة العوامل التي قامت عليها هذه المدينة وصارت أعظيمدن العالم وأعظمموانيء بريطانيا . وإذا حاولنا بحث

مزايا موقع انسدن يجب أن ترجع بالقارىء إلى العوامل الجغرافية التي كانت سبباً في قيام هذه المدينة في أول عهدها . كان الانسان في تلك الأيام ينظر بعين الاهتمام إلى الجهات الواطئة في مجري النهر ، والتي كان يتمكن عندها من أن يخوض النهر أو ينشي عليه جسراً ؛ وعكن أن يقال إن (جسر لندن) يقع تقريباً في مثل هذا المكان، وممــا يسترعى النظر أن هذا الجسر كان ولا نزال أوطأ جسر على نهر التيمز منــذ ألني سنة ، ألا إذا استثنينا (جسر برج لندن)الذي له تصميم خاص في طريقة بنائه ثم إن المكان الذي يخوض الانسان عنده النهر أو يقيم عليه جسراً بجب أن تسهل حمايته ضد هجات الأعداء، ولهذا كان بما يبحث عنه الإنسان وجود رموة مرتفعة على مقربة من النهر بمكن إحاطتها بأسوار أو عتاريس ولا تصل إلها مياه الفيضان. ورعا كان من الصعب الآن أن نتصور لندن لماكانت مقامة على تل صغيرأ وبجموعة منالتلال تقع علىقمة أحدهافي زمننا الحاضر

كتدرائية سنت يول ؛ وينحدر هذا التــل عن طريق لدجیت ِهل (Ludgate Hill) محو وادی نهر فلیت ( Fleet ) . وإلى شمالي المدينة كانت تقع مستنقعات ومزارع تقوم مكانهـا فى الوقت الحاضر ضــاحية مورجيت ( Moorgate ) . هذا التل الذي كان يمكن الدفاع عنه بدون عناء، والذي كان محاطاً من جميع الجهات بالمستنقعات أو بالجداول ، كان أيضاً أحسن موقع عكن أن تقام عليه بلدة لتقوم بحماية أوطأ مخاصة على نهر التيمز. كل هذه الاعتبارات بقيت زمنًا طويلاً العامل الأكبر في تحديد مدى اتساع لندن في كل اتجاه من المركز الأصلى ؛ أما الناس فسكنوا التلال الرملية الجافة وتركوا الوديان الرطبة التي تتخللها . والآن قد نسى الانسان كل هذه العوامل محيث إذا أراد تقدير أهميتها الكبيرة وجب عليه أن يرجع إلى الوراء مئات السنين. وما يقال عن لندن يقال عن المدن الكبيرة في السالم، ومن السهل إذا رجعنا إلى تاريخ إنشائها أن نجدعوامل جغرافية مهمة كانت سببا في قيامها

ولنأخذ مدينة نيو تورك مثلا آخر ، فهي تقع عنـ د مدخل ذلك المنفذ الوحيد المهم الذي يخترق جبال الأيلاش الصعبة المسالك، وهذا عبارة عن وادى نهر هَلسُن وموهوك. وإذا ذكرنا موقع مدينة سنت لويز فيجب أن نتذكر أول عهد التوسع الامريكي لماكانت الأنهار الثلاثة المسسى والمسورى والأوهيُّو هي الطرق الرئيسية للمواصلات داخل المناطق الجديدة . ولا شك أن نقطة اتصال هذه الطرق كانت أصلح مكاذ لقيام مدينة. وإذا أردنا أن نحدد بالضبط الموقع الموافق لتلك المدينة وجب أن يكون على مقربة من النهر ولكن في مأمن من ميـاه الفيضان. وبعد أن قامت هذه البلدة في تلك النقطة المركزية أصبحت فها بعدم كزأمهما للسكك الحديدية ، ثم نمت سريعاً حتى صارت في الوقت الحاضر من أكر الراكز الرئيسية في الولايات المتحدة .

ثم إن نشأة مدينة برمنجهام فى أواسط انجلتره يمكن تتبعها إلى ذلك العهدالذى كانت فيه قرية صغيرة

بها سوق وكانت تقع على أرض مرتفعة تكاد تكو نقاحلة محاطة بأراض زراعية على درجة كبيرة من الخصب، وقد صارت القربة فما بعد ملتقي الزراع من مختلف النواحي الحيطة،حيثكانوايشترونحاجاتهم الكثيرة ومنها الآلات الزراعية البسيطة ونعال الخيل؛ ورعا يرجع الفضل إلى ذلك في تحول ومنجهام فيما بعد إلى مدينة عظيمة في صناعة الآلات الحديدية . ومثلها مدينة دربي التي تحوي مصانع (رواز رويس)الآن، وقد يرجع الفضل في ذلك إلى المهد الذي كانت فيه ملتقى عربات الركوب. وعلى هذا النحو مكننا أن نعلل قيام بعض الموانئ وزيادة أهميتها، ولكن هذه لها ظروف خاصة، وعلينا أن نلاحظ دائماً أمرين إذا ما حاولنــا تتبع نشأة إحدى الموانىء، فأولاً موقعها الخاص ، وثانيًا مركزها بالنسبة للأقليم الخلفي والمنطقة الاقتصادية التي تغذى تجارة الميناء. فيناء هُل الحالية وكانت تسمى قبلا (كِنجستون أون هُل) يرجع الفضل في قيامها إلى نهر هلَ الصنير العديم الأهمية

فى الوقت الحاضر ، والذى لا يعد الآن بأى حال قوام المدينة ، إنما قوامها هو مصب الهمبركله . وكذا مينا وليقر بول وقد كانت فى أول الأمر مرفأ ضئيلاً محياً لإيواء سفن صيد الاسماك ، وهذا المرفأ لا نجد له أثراً الآن ، ولا كنه كان عبارة عن المركز الذى نشأ حوله ذلك الثغر الحالى العظيم . كل هذه الأمثلة تعد مواضيع شيقة تهم طال الجغرافيا الاقليمية

### خاتمة

وصف أحد الكتاب الامريكيين الجفر افيا الحديثة بأنها علم بيئة الإنسان، أو العلم الذي يبحث في علاقة النوع البشرى بالبيئة الحيطة مه

ولماكان من الصعب علينا أن نفهم تماماً الأدوار التي يلميها الإنسان من غير أن نفهم كنه المسرح الذي تمثل عليه هذه الأدوار ، لذا كان علم الجنرافيا في مقدمة الملوم التي يجب أن تدرس في الوقت الحاضر مع كأن نظام التعليم الذي تسير عليه البلاد . ثم إن دراسة الآراء الجغرافية الحديثة أمرحيوي يجب أن يتزود مه كل إنسان لخدمة وطنه أو خدمة المالم أجمع ، وبخاصة الذين يمدون أنفسهم لإدارة دفة الأمور في بلادهم أو إدارة دفة السياسة الدولية في المالم. ثم إن تعود استعمال الخرائط يرتى عند الإنسان ملكة الدقة في عرض الحقائق صيحة. فإنه من السهل على الإنسان أن يكون غامض العبارة حير يتكلم ، ولكن ليس من السهل الغموض فى الاصطلاحات المستعملة فى الخرائط الحديثة ؛ ولو فرض أن كانت غير ظاهرة فن السهل إدراك ذلك من نظرة واحدة .

لقد أصبحت الجغرافيا منظاراً يُنظر به إلى الأمور، وسوف تصبح المنظار العام الذى ننظر به إلى كل الأمور سواء أشعر نا بذلك أم لم نشعر . ولاشك أن العالم الذى شاهدا لحرب الكبرى من سنة ١٩١٤ الى سنة ١٩١٨ وما خلفته من مشاكل اقتصادية لا بدأته ازداد تعلقاً بالفكرة الجغرافية .

# مذكرة

### عمه الكتب التي يصح الاطماع عليها

يمكن تنبع ماوصات إليه الجغرافيا الحديثة من التقدم

فى مؤلفات هر برتسون ، ما كيندر ، مِميل ، راتزل ،

لابلاش وغيرهم ومنها: --

A. J. Herbertson : in Geographical Journal (Vol. XXV)
P. 300)

H. J. Mackinder: Britain & the British Seas (Oxford, 1902, 2nd edn, 1907)

E. C. Semple : American History and its Geographic conditions (Boston, 1903)

F. Ratzel : Politische Geographie (Leipzig 1897)

P. Vidal de la Blache: Les principes de geographie humaine (Paris, 1922)

ثم إن أثر علمـاء الچيولوچيا والجغرافيا الطبيعيــة

خصوصاً فى أمريكا يُرى فى مؤلفات شيلر 6 داڤيز 6

تشمير لين وسلسبري ومنها :-

N. S. Shaler: Numerous books & papers.

W. M. Davis: Physical Geography (Boston, 1899)

T. C. Chamberlain & R. D. Salisbury : Geology (Chicago, 1909) أما عن علاقة الجغرافيا بكثير من الحوادث التاريخية فن المكن دراسة ذلك في الكتابين الآتيين :-

A. P. Brigham : Geographic Influence in American History (Boston, 1903)

H. J. Mackinder: Britain & the British Seas أما القواعد المامة للحفرافيا الحدثة فتعالجها

كتب كثيرة ظهرت حديثاً وفها اتبعت نفس الطريقة

التى اتبعناها هنا ومنها ماعنى بالمسائل الاقتصادية مثل

کتاب:

L. D. Stamp : Intermediate Commercial Geography, Part I.(London & New York 1927; 3<sup>rd</sup> edn. 1931)

ومنها ماعني بالمسائل السياسية مثل كتاب:

T. Bowman : The New World (New York & London, 1922; 4th edn. 1928)

أما أفضل الكتب التي تعنى بوصف جغرافية العالم فعلى رأسهاكتاب Geographie Universelle الذي يظهر في مجلدات عديدة وتقوم بطبعه ونشره الآن شركة Colin بباريس ؛ ثم سلسلة من الكتب تقوم بطبعها ونشرها شركة Methuen بلندن، وهي ( Methuen's ) وقد ظهر منها الآن المجلدات الخاصة بأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وآسيا والحمات القطسة

ومن أحسن المؤلفات التي تحوى شتى المعلومات في محله واحد كتاب:

G. G. Chisolm: Handbook of Commercial Geography; (11th edn. London and New York, 1928)

# فهرست السكتاب

الصعيمة	الموضوع
ج	مقدمة المترجم
,	ملخص مواضيع الكتاب
۲	مقدمة المؤلف في تطور علم الحغرافيا
14	الفصل الاكول - العوامل الجفرافية
14	النضاريس النضاريس
٧.	الىركىب الجيولوچى
47	المناخ والجو المناخ والجو
45	النبات النبات
44	الحيوان الحيوان
2.4	الفصل الثانى — الائتاليم المناخية الرئيسية في العالم
29	الافلم الاستوائى
74	الاقلم المداري الاقلم المداري
٧١	الافليم الموسمي المداري
٧٩	إقايم المناخ الصحراوي الحار
AA	إقايم مناح البحر الأبيض المتوسط
47	الاقليم المعتدل الدافئ الاقليم المعتدل الدافئ
1.4	إقليم المناخ المعندل الجزرى إقليم المناخ
١٠٨	الاقلم المتدل العارى الاقلم
118	الاقلم المعتدل في شرق القارات
117	الاقليم الصحراوي المعتدل
14.	الاقليم المعتدل اليارد الاقليم المعتدل

الصحيفة	الموضوع			
140	الاقلم الصحراوى البارد			
144	لفصل الثالث — الجفرافيا والعموفات الدولية			
14-	اعتماد الولايات المحدة وكندا والروسيا على غيرها			
140	عدم التناسب في توزيع السكان في العالم			
144	مشكلات الهند والصبن واليابان			
124	أساس الننافس مين فرنسا وإيطاليا			
131	الحواجز وللحدود بين الدول			
104	لفصل الرابع الجفرافيا والقومية			
174	دراسة مواقع المدن			
179	مائمة			
171	مذكرة عن الكب التي بصح الاطلاع عليها			

